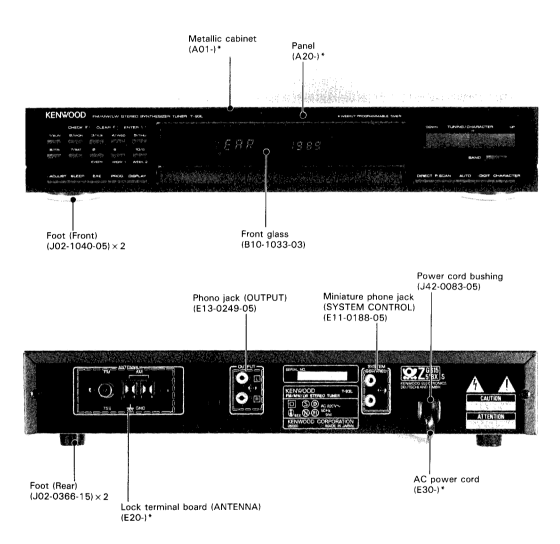
FM/AM STEREO SYNTHESIZER TUNER

# T-93/93L SERVICE MANUAL

# KENWOOD

©1989-8 PRINTED IN JAPAN B51-3958-00(T)1702



\* Refer to Parts List on page 44. Photo is T-93L

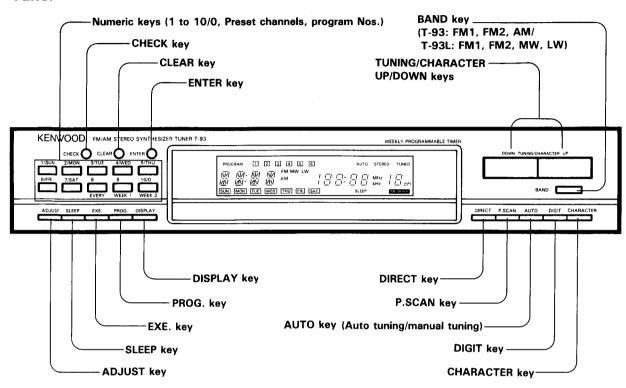
MODEL NAME	TYPE	TUNER UNIT (X05)	DISPLAY UNIT (X14)	POWER TRANSFORMER (L01)	FRONT END (X86)
T-93 (J)	М	X05-3780-20	X14-2620-21	L01-5454-15	X86-1040-10
T-93 (J)	Х	X05-3780-71	X14-2620-71	L01-5452-05	X86-1040-10
T-93L (J)	T,E	X05-3782-71	X14-2622-71	L01-5452-05	X86-1052-70
T-93L (J)	EF,TF	X05-3782-72	X14-2622-72	L01-5452-05	X86-1052-70
T-93 (S)	М	X05-3780-21	X14-2630-20	L01-9004-05	X86-1130-10
T-93 (S)	Χ	X05-3780-72	X14-2630-71	L01-9002-05	X86-1130-10
T-93L (S)	T,E	X05-3782-73	X14-2632-71	L01-9002-05	X86-1122-70

## **CONTENTS**

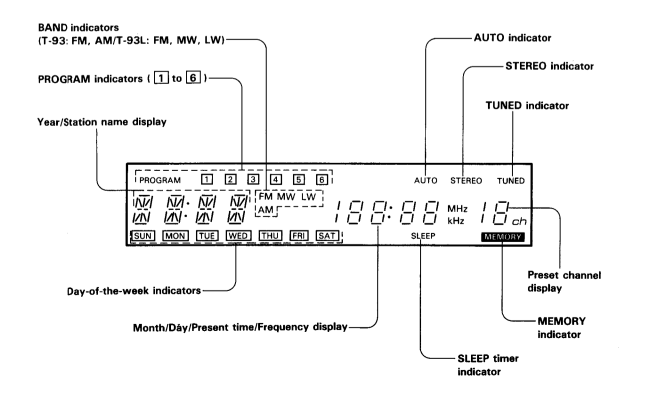
CONTROLS AND INDICATORS	3	REGLAGES	. 16
ANTENNA CONNECTION	4	ABGLEICH	. 17
BLOCK DIAGRAM	5	VOLTAGE TABLES	. 18
FUNCTION OF EACH IC's	6	PC BOARD (T-93)	19
CIRCUIT DESCRIPTION	7	PC BOARD (T-93L)	. 27
Operation specification	7	SCHEMATIC DIAGRAM (T-93)	. 35
IC1: CXP50112-010Q (X14-)		SCHEMATIC DIAGRAM (T-93L)	. 39
MICROPROCESSOR	8	EXPLODED VIEW	. 43
IC1: LM7001 (X05-378X-XX)		PARTS LIST	. 44
PLL CONTROL DATA	12	SPECIFICATIONS Back co	over
ADJUSTMENT	15		

### **CONTROLS AND INDICATORS**

### **Tuner**

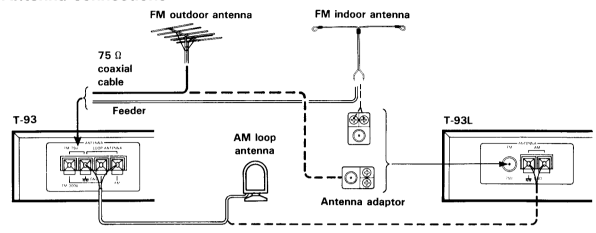


### Display panel



### **ANTENNA CONNECTION**

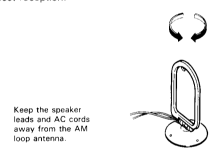
#### Antenna connections



### ■ AM (MW, LW) loop antenna

Install the AM (MW, LW) loop antenna on the supplied loop antenna stand and place it on a shelf, etc., or install it on the rack or wall with screws.

Rotate the AM (MW, LW) loop antenna to the right or left for best reception.

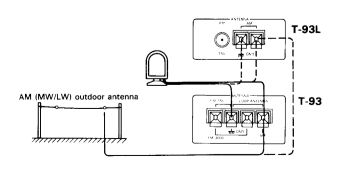


#### Note:

Do not place the AM (MW, LW) loop antenna on the unit. As this unit employs a computing device, placing the AM (MW, LW) loop antenna on the unit may result in noise generation. Place the AM (MW, LW) loop antenna away from the unit.

### ■ AM (MW, LW) outdoor antenna

In steel buildings or at a great distance from the transmitter, it may be necessary to install an outside longwire antenna. The end of this wire should be stripped of insulation and connected to the AM terminal. At this time, keep the loop antenna connected.



### ■ FM outdoor antenna

It is recommended to install an exclusive FM outdoor antenna to capture FM broadcasts with high sound quality.

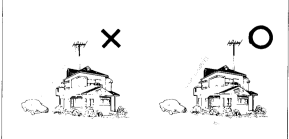
Use a coaxial cable for the connection between the outdoor antenna and FM ANTENNA terminal on the rear panel. For the connection between the coaxial cable and FM ANTENNA terminal, please refer to the illustration above.

### ■ FM indoor antenna

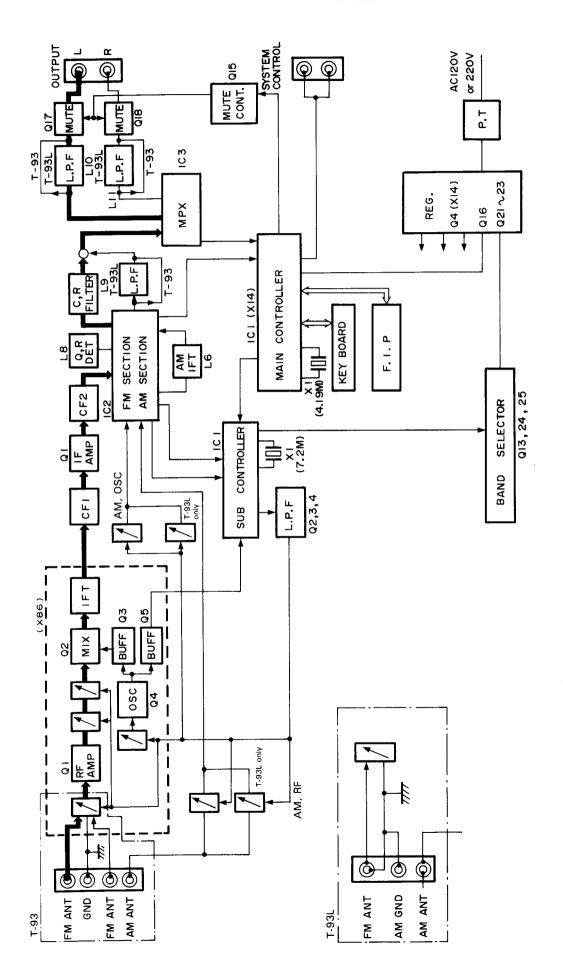
In areas where FM waves are strong, FM broadcasts can be received by connecting the supplied T-shaped antenna as shown in the illustration above. However, as FM waves are susceptible to external radio interference causing distortion, it is recommended to use an exclusive FM outdoor antenna.

- To minimize auto-ignition noise, locate the antenna as far from heavy traffic as possible.
- Keep the feeder or coaxial cable as short as possible.
   Do not bundle or roll up excess cable.
- The antenna should be at least two meters (6.6 feet) from reinforced concrete walls, or metal structures.

FM outdoor antenna setting



## **BLOCK DIAGRAM**



## **FUNCTION OF EACH IC's**

### **TUNER UNIT (X05-378X-XX)**

Ref. No.	Components	Use/Function	Operation/Condition/Compatibility		
IC1	LM7001	PLL IC	Electronic tuning PLL		
IC2	LA1265	FM/AM system IC	FM IF amplification, detection, and AM MIX, IF amplification, detection, control		
IC3	AN7470	FM MPX IC	MPX demodulation		
Q1	2SC1923	FM IF amplifier	10.7 MHz amplification		
Q2	2SC1740S	L.P.F.	PLL low-pass filter JC501/2SC945(A)		
Q3	2SC1845	L.P.F.	PLL low-pass filter		
Q4 (T-93L)	2SK163	L.P.F. switch	Time constant selection for LW mode 2SK364		
Q6 (T-93L)	2SC1740S	L.P.F. control	Control over Q4. LW position with switch ON JC501/2SC945(A)		
Q7 (T-93L)	2SC1740S	Antenna coil selection	LW/MW electronic selectionz JC501/2SC945(A)		
Q8 (T-93L)	2SC1740S	Antenna con selection	EVVIVIVV electronic selections accounts acoustic		
Q11 (T-93L)	2SC1740S	Buffer	Impedance change JC501/2SC945(A)		
Q13	2SA733(A)				
Q24	2SA733(A)	Tuner band selection	FM/MW/LW power selection JA101/2SA933S		
Q25	2SA733(A)				
Q15	2SA733(A)	Mute control	Mute ON with signal "L" from microprocessor 2SA933S		
Q16	2SC2003	Constant voltage	+5.6 V regulated		
Q17	2SD1302	- Mute switch	ON in function selection		
Q18	2SD1302	Widte Switch	ON IN TUNCTION Selection		
Q19 (T-93)	2SC1740S	Deemphasis selection	Deemphasis time constant selection for FM mode 2SC945(A)		
Q20 (T-93)	2SC1740S	Deemphasis selection	Deemphasis time constant selection for the mode 250545(A)		
Q21	2SD1266	Constant voltage	+ 13 V regulated		
Q22	2SA733(A)	Power switch	Power ON/OFF operation 2SA933S/JA101		
Q23	2SC1740S	Control	Power ON with signal "H" from microprocessor JC501/2SC945(A)		

## DISPLAY UNIT (X14-262X-XX) JAPAN MADE (X14-263X-XX) SINGAPORE MADE

Ref. No.	Components	Use/Function	Operation/Condition/Compatibility
IC1	CXP50112-010Q	4-bit microprocessor	Controller for PLL and display, etc.
Q1	2SC1740S	FIP Driver	FIP Indication (STEREO, TUNED, ch etc.) JC501/2SC945(A)
Q2	2SC1740S	FIP Driver	FIP Indication (FM, AM, etc.) JC501/2SC945(A)
Q3	2SA733(A)	Tr. SW	CHANNEL SPACE select 2SA933S
Q4	2SA733(A)	Constant voltage	For +5 V JA101/2SA933S
Q5	2SC1740S	Microprocessor Reset	Suplies reset pulse to microprocessor JC501/2SC945(A)

### CIRCUIT DESCRIPTION

### **OPERATION SPECIFICATION**

#### **Functions**

#### (1) Tuner section

#### a) Auto tuning

When the "AUTO" display is lighting, the tuning operation starts with the UP or DOWN key pressed. This operation continues in the direction of increasing or decreasing frequency at a rate of approx. 125 msec/step until the SD terminal becomes "L" (in which "TUNED" lights). When an input is obtained, the operation is stopped, after which, 0.5 sec later, muting is turned OFF.

#### b) Manual tuning

When the "AUTO" display is off, when the UP or DOWN key is pressed, the tuning operation goes in the direction of increasing or decreasing frequency at a rate of one step per key pressure.

When the UP or DOWN key is pressed continuously for more than 0.5 sec, the tuning operation continues in the direction of increasing or decreasing direction at a rate of 125 msec/step irrespective of the SD terminal level until the key is released from the finger pressure.

#### c) Direct tuning

The frequency whose data has been directly input from numeral keys is received. About how to input the frequency data, press the DIRECT key, then input the frequency value from numeral keys.

When the input frequency is within the specified band, this frequency is received soon after the input of its final digit, While when it is without the specified band, an error display appears for 5 seconds, after that the original display is restored.

#### d) Preset memory

For each band, 10 stations can be preset. Their station names, each consisting of up to 4 characters, can all be memorized at the same time.

Only the FM mode permits memory of 10 more stations. In this case, however, their station names cannot be input.

#### e) Preset scan

This function is to receive the preset stations successively. With a tuning signal, muting is turned OFF for 5 seconds, while with no tuning signal, the tuning operation shifts to the next station after 1 second.

#### f) Station name display

For a preset memory, up to 4 characters can be input for a station name. When the wanted one is called from the preset memory, that station name is displayed. Inputtable characters are alphanumerics A to Z and 0 to 9, and 6 special characters including "—" (blank). In addition, FM2 does not permit input.

#### (2) Timer section

#### a) Day timer

A timer function with the unit count of 7.8125 msec is provided. The time value is displayed in the 24-hour mode without flickering of the colon ":" after which the second data is displayed.

At first, when AC is applied, the display is initialized to "0:00".

When the power fails, all digits inclusive of the colon flicker to warn for readjustment.

#### b) Calendar

An auto calendar function of from January 1, 1900 to December 31, 2099 is provided. With year, month and day data is input, day-of-week setting is automatically made. When initialized, January 1 (Sunday)/1989 is engaged.

#### c) Calendar check

When year, month and day data is input, it is possible to know what day of the week that day is.

The inputtable range of data is the same as that for the calendar function.

#### d) Programmable timer

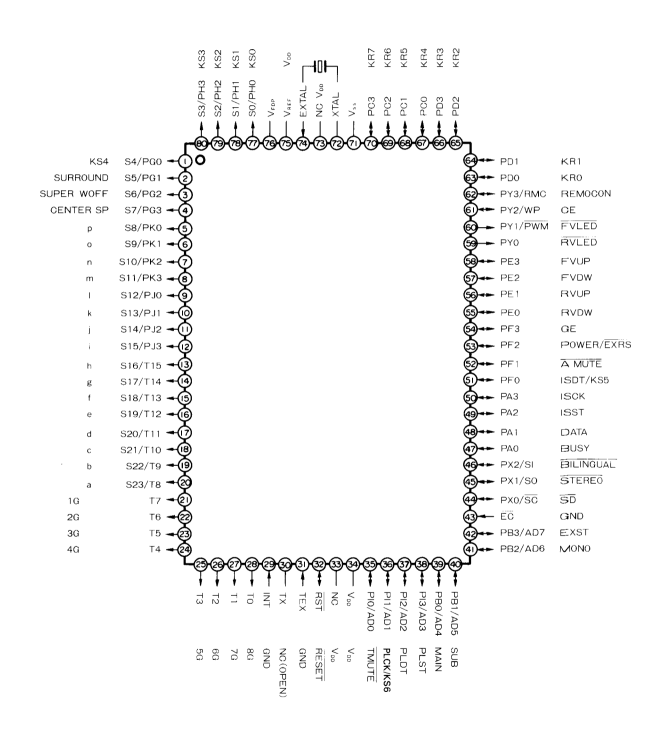
Six timer systems are provided to set the day of week, ON time, OFF time, band and preset channel, independently. As to the day of week, selection is possible from 10 patterns such as each day of week of Sunday to Saturday, every day, Monday to Saturday, and Monday to Friday.

#### e) Sleep timer

The sleep timer is an auto OFF timer of max. 90 minutes, which is capable of setting in units of 10 minutes. During the sleep timer operation, the "SLEEP" display is lighting. This timer is given priority over the programmable timer. The sleep timer is operable even when the day timer is not set.

### **CIRCUIT DESCRIPTION**

IC1: CXP50112-010Q (X14-) 4-bit MICROPROCESSOR Pin Connections (Top View)



Note: The NC pins, pins 33 and 73, should be set to VDD.

## **CIRCUIT DESCRIPTION**

### Pin Functions:

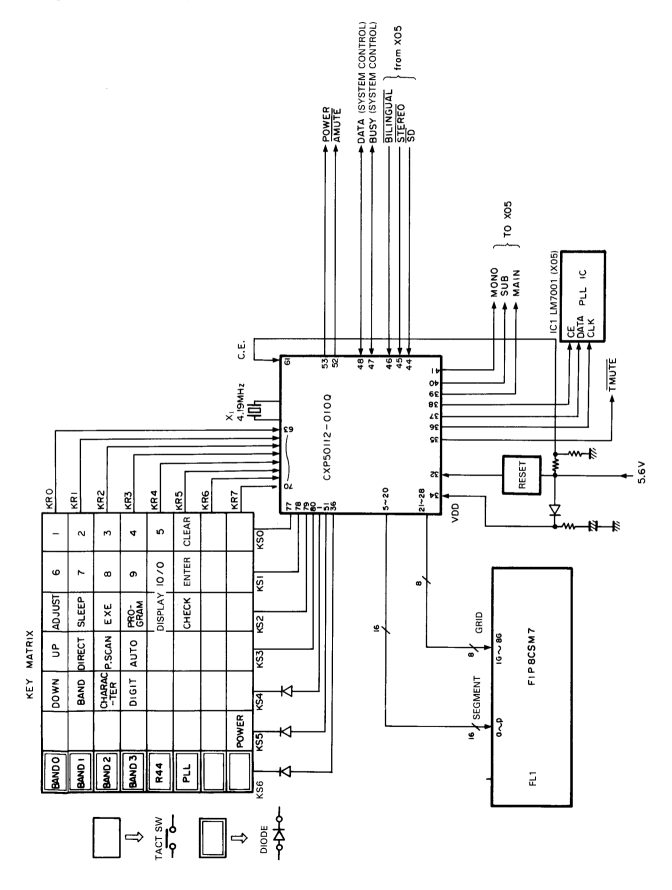
Pin No.	Pin name	I/O	Name	Operation desc	cription	
1	S4/PG0	0	KS4	Key scan output		H: ON L: OFF
2	S5/PG1	0	SURROUND	SURROUND ON/OFF		H: ON L: OFF
3	S6/PG2	0	SUPER WOFFER	SUPER WOFFER ON/OFF		H: ON L: OFF
4	S7/PG3	0	CENTER	CENTER OUTPUT ON/OFF		H: ON L: OFF
5	S8/PK0	0	S8	FL segment output	р	H: ON L: OFF
6	S9/PK1	0	S9	FL segment output	0	H: ON L: OFF
7	S10/PK2	0	S10	FL segment output	n	H: ON L: OFF
8	S11/PK3	0	S11	FL segment output	m	H: ON L: OFF
9	S12/PJ0	0	S12	FL segment output	I	H: ON L: OFF
10	S13/PJ1	0	S13	FL segment output	k	H: ON L: OFF
11	S14/PJ2	0	S14	FL segment output	j	H: ON L: OFF
12	S15/PJ3	0	S15	FL segment output	i	H: ON L: OFF
13	S16/T15	0	S16	FL segment output	h	H: ON L: OFF
14	S17/T14	0	S17	FL segment output	g	H: ON L: OFF
15	S18/T13	0	S18	FL segment output	f	H: ON L: OFF
16	\$19/T12	0	S19	FL segment output	е	H: ON
17	\$20/T11	0	S20	FL segment output	d	L: OFF H: ON
18	S21/T16	0	S21	FL segment output	C	L: OFF H: ON
19	S22/T9	0	S22	FL segment output	b	L: OFF
	+	0	S23	FL segment output	a	L: OFF H: ON
20	S23/T8	+			G1	L: OFF H: ON
21	T7	0	T7	FL grid output	G2	L: OFF H: ON
22	T6	0	T6	FL grid output	G3	L: OFF H: ON
23	T5	0	T5	FL grid output		L: OFF H: ON
24	T4	0	T4	FL grid output	G4	L: OFF H: ON
25	T3	0	T3	FL grid output	G5	L: OFF H: ON
26	T2	0	T2	FL grid output	G6	L: OFF H: ON
27	T1	0	T1	FL grid output	G7	L: OFF H: ON
28	ТО	0	ТО	FL grid output	G8	L: OFF
29	INT		INT	External interrupt pin unused		
30	TX	0	TX	Timer oscillation pin unused		
31	TEX		TEX	Timer oscillation pin unused		Li. Normal
32	RST		RESET	Reset input		H: Normal L: Reset
33	NC		NC			
34	VDD			Power supply pin		
35	PIO/ADO	0	TMUTE	Tuner section mute output		H: Mute OFF L: Mute ON
36	PI1/AD1	0	PLCK/KS6	Clock to PLL and extension IC, and key scan	(for diode SW)	
37	PI2/AD2	0	PLDT	Data output to PLL and extension IC		
38	PI3/AD3	0	PLST	PLL chip enable output		
39	PBO/AD4	0	PMAIN	TV sound multiplex selection output		
40	PB1/AD5	0	PSUB	TV sound multiplex selection output		·
41	PB2/AD6	0	PMONO	Stereo/mono selection		H: Mono L: Stereo
42	PB3/AD7	0	EXIO	Extension IC strobe signal		
43	ĒC	1	EC	Even counter input unused		
44	PXO/SC	1	SD	Tuning signal input		H: OFF L: Tuned
	+	+	ST	Stereo signal input		H: Mono

## **CIRCUIT DESCRIPTION**

Pin No.	Pin name	I/O	Name	Operation description	
46	PX2/SI	ı	BIL	Bilingual signal input	H: Normal L: Bilingual
47	PA0	1/0	BUSY	System control busy	
48	PA1	1/0	DATA	System control data	
49	PA2	0	ISST	Input selector IC strobe output	
50	PA3	0	ISCK	Input selector IC clock output	
51	PF0	0	ISDT/KS5	Input selector IC data/key scan	
52	PF1	0	AMUTE	Amplifier section mute output	H: Mute OFF L: Mute ON
53	PF2	0	POWER/EXRS	Power control/extension IC reset output	H: ON (reset OFF) L: OFF (reset ON)
54	PF3	0	GE	Graphic equalizer display output	H: Graphic equalizer ON L: Graphic equalizer OFF
55	PE0	0	RVDW	Rear volume down	H: Down L: —
56	PE1	0	RVUP	Rear volume up	H: Up L: —
57	PE2	0	FVDW	Master volume down	H: Down L: —
58	PE3	0	FVUP	Master volume up	H: Up L: —
59	PY0	0	RVLED	Rear volume LED	H: OFF L: ON
60	PY1/PWM	0	FVLED	Master volume LED	H: OFF L: ON
61	PY2/WP	1	CE	AC ON/OFF detection input	H: ON L: OFF
62	PY3/RMC	. 1	RMCN	Remote control input	
63	PD0	1	KRO	Key return input	H: With input L: Without input
64	PD1	ī	KR1	Key return input	H: With input L: Without input
65	PD2	1	KR2	Key return input	H: With input L: Without input
66	PD3	1	KR3	Key return input	H: With input L: Without input
67	PC0	1	KR4	Key return input	H: With input L: Without input
68	PC1	ı	KR5	Key return input	H: With input L: Without input
69	PC2	1	KR6	Key return input	H: With input L: Without input
70	PC3	1	KR7	Key return input	H: With input L: Without input
71	Vss			GND pin	
72	XTAL	0	XTAL	Oscillator pin	
73	NC				
74	EXTAL	ı	EXTAL	Oscillator pin	
75	VREF		-	Voltage detection reset pin unused	-
76	VFDP		VFDP	FL pin pull-down resistor power	
77	SO/PHO	0	KS0	Key scan output	H: ON L: OFF
78	S1/PH1	0	KS1	Key scan output	H: ON L: OFF
79	S2/PH2	0	KS2	Key scan output	H: ON L: OFF
80	S3/PH3	0	KS3	Key scan output	H: ON L: OFF

## **CIRCUIT DESCRIPTION**

### Blockdiagram of surrounding microprocessor



## **CIRCUIT DESCRIPTION**

IC1: LM7001 (X05-378X-XX) PLL CONTROL DATA

a d		Destination	1	Channel	PLL	Local OSC	PLL input		=	PLL port			P divider di-		Microproces-
	nation	MS .	range	space	frequency	frequency	terminal	18	03	12	90	90	vision ratio	Output data to PLL	sor memory data
		COOC	76.0 MHz		-114 90	FM IN, 1/2 prescaler in-	FM IN, 1/2 prescaler in-						28DН	01407028Dн	
2	,		90.0 MHz	100 kHz			side and outside	(	•	•	,	,	319H	о 014070319н	0 ~ 118H
	×	10XX	87.5 MHz		11.1	1111	1	<b>)</b>		<del></del>	<del></del>	_	7ACH	0140707АСн	
	ш	11XX	108.0 MHz	50 kHz		1 + 10.7 MHZ	prescaler						946H	о 14070946н	0 ~ 19Ан
	7	0000	531 kHz	0 11	C								НД9	0090Е06D0н	
	ш	11XX	1602 kHz	9 N 12	7 L L L								0E4H	0090Е0Е40н	0 ~ 77н
AM	<u>7</u>	1000	530 kHz ,			f + 450 kHz	Z Z		C			-	62H	0080E0620н ,	9
			1610 kHz	10 7 11	17				)			<u>.</u>	OCEH	0080ЕОСЕОН	
	2	1010	530 kHz }	2	7LIN 01								62H	008050620н	
	!	) -	1700 kHz					··· ·					0D7H	0080Е0D70н	HG/ ~ 0
	щ	1101	153 kHz	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7	+ - AEO 1411-	N V	+	-		,	,	25ВН	00D1025ВОН	
	J	) -	281 kHz	7	71 12 -	- 450 VC++		_			-	_	, 2DBH	оор102DB0н	±08 ~ 0
≥ §			95.75 MHz					,	,		,		6A5H	0121606А5н	
1~3		1	107.75 MHz		10 K		FM IN, 1/2 prescaler in-	_	_	) )	_	_	, 195H	012160795н	0~2H
} €	-	0000	175.75 MHz	6 MH <sub>2</sub>		f - 10 7 Mall-		+	<del></del>	,		,	ОСЕБН	012260СЕ5н	
4~12			221.75 MHz			7.0.1	İ	-	-	-	>	_	107DH	01226107Dн	3H ~ BH
2			475.75 MHz	1			FM IN, 1/2 prescaler in-						2455Н	016462455н	
13~62			769.75 MHz		3.125 MHz		side and 1/8 prescaler		<del>-</del>	<del>-</del>	<b>.</b>	0	3В4DH	016463В4Dн	0Сн∼3Дн
							onisino								

The output data to PLL refers to the stereo mode for FM/AM, to either the stereo or the monaural mode for TV, and to the monaural mode for LW.

### **CIRCUIT DESCRIPTION**

### Test mode

#### Tuner mode

(1) Method of setting

While pressing the DOWN key, turn AC ON.

(2) Contents

Power 0N

FLL all lit

Test frequency setting (Table below)

(3) Method of canceling

Clearing the FLL all lit state is performed by numeral key, band key, UP/DOWN key or POWER key.

### Initial status setting (reset)

(1) Method

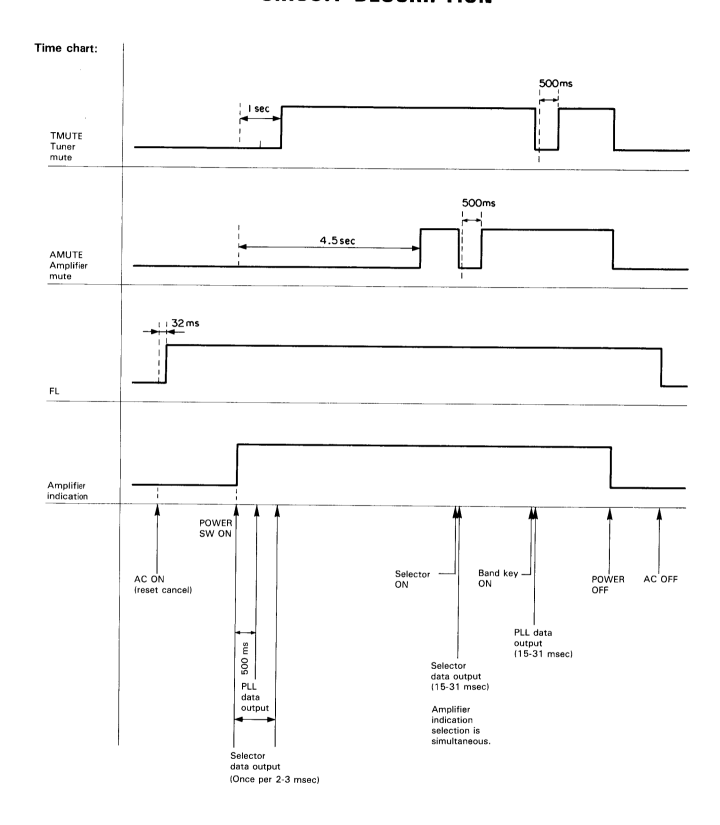
While pressing the ENTER key, turn AC ON.

(2) Contents

The all memory is cleared and the initial status is fully restored. At this time, however, test frequency is newly memorized in the preset memory. (This is the same as when backup data is not good.)

Dest	ination	J	К	E
Band	Pch	J	, K	E
	1	76.0 MHz	87.5 MHz	87.5 MHz
	2	78.0 MHz	89.1 MHz	89.1 MHz
	3	80.0 MHz	90.0 MHz	90.0 MHz
	4	82.0 MHz	92.0 MHz	92.0 MHz
FM	5	83.0 MHz	94.0 MHz	94.0 MHz
(FM1)	6	83.5 MHz	98.0 MHz	98.0 MHz
	7	86.0 MHz	100.1 MHz	100.1 MHz
	8	88.0 MHz	102.0 MHz	102.0 MHz
:	9	89.1 MHz	106.0 MHz	106.0 MHz
	10	90.0 MHz	108.0 MHz	108.0 MHz
	1	531 kHz	530 kHz	531 kHz
	2	630 kHz	630 kHz	630 kHz
AM	3	990 kHz	990 kHz	990 kHz
AIVI	4	1440 kHz	1440 kHz	1440 kHz
	5	1602 kHz	1610 kHz	1602 kHz
	6	_	(1700 kHz)	_
	1	1ch	_	153 kHz
	2	3ch	_	162 kHz
	3	4ch	_	216 kHz
TV/LW	4	8ch	_	270 kHz
IV/LVV	5	12ch		281 kHz
	6	13ch	_	
	7	35ch		_
	8	62ch	_	V

## **CIRCUIT DESCRIPTION**



## **ADJUSTMENT**

Section   Sect			INPUT	ОИТРИТ	TUNER	ALIGNMENT		T
FM   SECTION   Disest otherwise specified, the individual estithes should be set as following:   SELECTOR: W   MODE, PM   MODE, MOTENTO ON	No.	ITEM					ALIGN FOR	FIG
BAND EDGE			Unless otherwise sp	ecified, the individual				,
SAMP EDGE	1		_	Connect a DC voltmeter between TP5 (VT) and TP6 (GND).	87.5MHz		2.5V	(a)
A	2		-	voltmeter between TP5 (VT) and TP6 (GND).		(Front end)	8.0V	(a)
RF ALIGNMENT				Repeat alignments 1 an	d 2 several ti	mes.		
Month   Mon	3	RF ALIGNMENT	98.0MHz 1kHz,±75kHz dev	(B)			symmetry of the oscilloscope	
Total Connect a   St. Order    4	DISCRIMINATOR	98.0MHz 1kHz,±75kHz dev	voltmeter between TP7 and TP8.		L8	OV	(b)	
Sp. OMHz	5	VCO	98.0MHz 0 dev 60dBµ(ANT input)	tor to TP11. Connect a frequency counter to the resistor via	98.0MHz	VR3	19.00kHz	(c)
TUNING LEVEL   0 dev   0 dev   18dBu/ANT input   0 dev   18dBu/ANT input   18dBu/A	6		98.0MHz 1kHz,±68.25kHz dev Selector:L or R	(B)	98.0MHz		(L or R)	
Connect a DC			98.0MHz O dev 18dBµ(ANT input)	-			goes off. Then, adjust VR2 and stop at the point where FL1(TUNED) goes on.	
Connect a DC	A M -	-MW SECT	ION	Keep the AM loop anten	na installed.	SELECTOR:	AM(T-93) or MW(T-93L)	
Canal   Cana	(1)		_	voltmeter between TP5 (VT) and TP6 (GND).		L5	1.5V	(a)
Connect a DC   Conn	(2)			voltmeter between TP5(VT) and TP6(GND).	(1602kHz)		8.0V	(a)
Connect a DC   Voltmeter between   TP5 (VT) and TP6 (GND)   Connect a DC   Voltmeter between   TP5 (VT) and TP6 (GND)				Repeat alignments (1)	and (2) severa	l times.		
Connect a DC   Conn	(3)		630kHz	(B)	630kHz	L3	symmetry of the oscilloscope	
Repeat alignments (3) and (4) several times.   AM - L W   S E C T   O N (T-93L only)   Repeat alignments (3) and (4) several times.   SELECTOR: LW	(4)		1440kHz	(B)	1440kHz	TC2	symmetry of the oscilloscope	
AM - L W   S E C T   O N (T-93L only)   Keep the AM loop antenna installed,   SELECTOR: LW		\22	7,001,03,007,0	Repeat alignments (3)	and (4) severa	l times.		
Sand Edge	AM	LW SECT	ON(T-93L only)	Keep the AM loop anten	na installed.	SELECTOR:	LW	
Connect a DC   Voltmeter between   281kHz   TC3   8.0V   (a)	(5)		-	voltmeter between TP5(VT) and TP6(GND).	153kHz	L4	1.5V	(a)
Repeat alignments (5) and (6) several times.	(6)		_	voltmeter between	281kHz	TC3	8. OV	(a)
(7)         RF ALIGNMENT (1)         162kHz (2)         (B)         162kHz (2)         L2 (2)         symmetry of the oscilloscope (display)           (8)         RF ALIGNMENT (2)         (D)         (B)         270kHz (2)         TC1         Maximum amplitude and symmetry of the oscilloscope (display)           (2)         400Hz, 30% mod         (B)         270kHz (2)         TC1         TC1         Symmetry of the oscilloscope (display)           Repeat alignments (7) and (8) several times.					and (6) severa	al times.		
(8) RF ALIGNMENT 270kHz (B) 270kHz TC1 Symmetry of the oscilloscope display.  Repeat alignments (7) and (8) several times.	(7)		162kHz	(B)	162kHz	L2	symmetry of the oscilloscope display.	
Repeat alignments (7) and (8) several times.	(8)	RF ALIGNMENT	(D) 270kHz	1			symmetry of the oscilloscope	
				Repeat alignments (7)	and (8) severa	al times.		

**※** L5; T-93L only

## **REGLAGES**

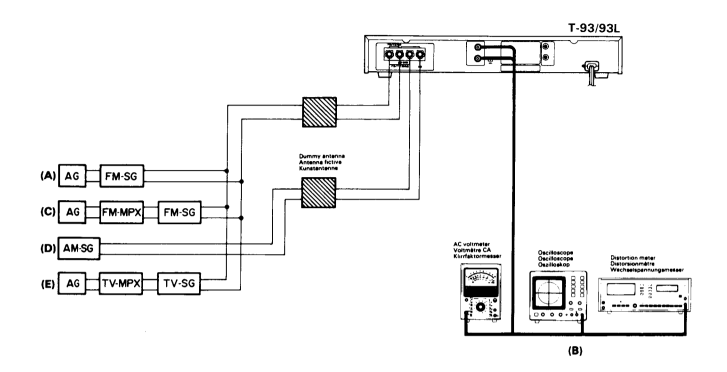
		REGLAGE DE	REGLAGE DE	REGLAGE DU	POINT DE		
N°	ITEM	L'ENTREE	LA SORTIE	TUNER	L'ALIGNEMENT	ALIGNER POUR	FIG.
SEC	CTION MF	Sauf en cas d'indic SELECTEUR: FM MOD	ations spéciales, régler E: FM MODE/MUTING ON	chaque commu	tateur comme su	iit:	1
├──		SELECIEUR. FM MOL	Relier un voltmetre		<u> </u>		<del></del>
1	BORD DE BANDE	-	CC entre les	87,5MHz	L7	2.5V	(a)
L	(1)		TP5 (VT) et TP6 (GND).		(Contrôle)		
2	BORD DE BANDE		Relier un voltmètre	100 000	TOI	0.44	
2	(2)	_	CC entre les TP5(VT) et TP6(GND),	108,0MHz	TC1 (Contrôle)	8.0V	(a)
			Répéter les points 1 e	t 2 plusieurs	fois		
		(A)	noposon ros pornes r	L Plusiculu	1010.	Amplitude et symétrie	т—
3	ALIGNEMENT HT	98,0MHz	(B)	MONO	L2,3,5*	maximale de l'affichage	1
		1kHz.±75kHz dév		98,0MHz	(Contrôle)	de l'oscilloscope.	<u> </u>
		(A) 98,0MHz	Relier un voltmètre	MONO	ļ		
4	DISCRIMINATEUR	1kHz.±75kHz dév	CC entre les	98,0MHz	L8	Ov	(b)
•	DIOCRIMINATEOR	60dBµ(Entrée ANT)	TP7 et TP8.	00,0m112	Lu	01	(0)
			Relier une résistance	-			<b>†</b>
i		(A)	de 330kΩ à TP11.				
ā	1100	98.0MHz	Raccorder un compteur	00 0147	200		
э	VCO	0 děv 60dBµ(Entrée ANT)	de fréquence à une	98,0MHz	VR3	19,00kHz	(c)
		oudbu(Entree ANI)	résistance par l'intermédiaire d'un				1
			voltmètre CA.				
		(C)	rottmovio on.				ļ
		98,0MHz					1
6	DISTORSION	1kHz.±68,25kHz dév	(B)	98.0MHz	L6	Distorsion minimale.	ļ
	(STEREO)	Selection:LouR			(Comirôle)	(LouR)	
		60dBu(Entrée ANT)				Ajuster VR2 que FL1(7UNED)	
		(A)				est non allumé. Alors.	İ
7	NIVEAU	98,0MH2		98.0MH2	VR2	ajuster VR2 et arrêter le	l
	D'ACCORDER	0 dév			1102	ajuster VR2 et arrêter le mouvement de VR1 au moment	
0.13		18dBμ(Entrée ANT)				où le FL1(TUNED)s'allume	
SEC	TION MA	Lais	ser l'antenne bouche MA	installée, S	ELECTEUR: AM(T-	93) ou MW(T-93L)	
(1)	BORD DE BANDE		Relier un voltmètre CC entre les	530kHz	L5	1 61/	
``'	(1)		TP5 (VT) et TP6 (GND).	(531kHz)	Ľθ	1,5V	(a)
	\ <u>-</u>		Relier un voltmètre	ZOUTHIE/			
(2)	BORD DE BANDE		CC entre les	1610kHz	TC4	8,0V	(a)
	(2)		TP5 (VT) et TP6 (GND).	(1602kHz)			(4)
	····	(D)	Répéter les points (1)	et (2) plusie	urs fois.		
(3)	ALIGNEMENT HT	630kHz	(B)	630kHz	1.3	Amplitude et symétrie	
`"/	(1)	400Hz.30% mod	(6)	OOUKNZ	Lð	maximale de l'affichage de l'oscilloscope	
		(D)				Amplitude et symétrie	
(4)	ALIGNEMENT HT	1440kHz	(B)	1440kHz	TC2	maximale de l'affichage	
	(2)	400Hz.30% mod				de l'oscilloscope	
0157	TION GOO	Γ-93L seulement)	Répéter les points (3)	et (4) plusie	urs fois.		
<u>ချေး (</u> [	TION GOO	1-95L seulement)	Laisser l'antenne bouch Relier un voltmètre	<u>ne MA installé</u>	e. SELECTEUR	: LW	
(5)	BORD DE BANDE		CC entre les	153kHz	L4	1,5V	(a)
	(1)		TP5 (VT) et TP6 (GND).	TOURILE	L4	1,01	(a)
			Relier un voltmètre				
(6)	BORD DE BANDE		CC entre les	281kHz	TC3	8,0V	(a)
	(2)	_ <del></del>	TP5 (VT) et TP6 (GND).	ot (8) =1			
		(D)	Répéter les points (5)	er (o) plusie	urs iols.	Amplitude et symétrie	
(7)	ALIGNEMENT HT	162kHz	(B)	162kHz	L2	maximale de l'affichige	
	(1)	400Hz.30% mod				de_l'oscilloscope	
		(D)	()			Amplitude et symétrie	
(8)	ALIGNEMENT HT	270kHz	(B)	270kHz	TC1	maximale de l'affichage	
	(2)	400Hz.30% mod	Pápátar lag paint (7)	(1) nlug!	an foic	de l'oscilloscope	
			Répéter les point (7) e	i (8) plusieu	rs IO1S.		

¥ L5: T-93L seulement

## **ABGLEICH**

NR.	GEGENSTAND	EINGANGS- EINSTELLUNG	AUSGANGS- EINSTELLUNG	TUNER- EINSTELLUNG	ABGLEICH- PUNKTE	ABGLEICHEN FÜR	ABB.
UK	W-EMPFAN	GSABTEILUN	G Außer wenn anders a			Schalter wie folgt einstelle	
	SE	LECTOR: FM MODE:FM	MODE/MUTING ON Einen Gleichspannungs-	ì	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Т
	BANDKANTE		messer zwischen		L7		
1	(1)		TP5 (VT) und TP6 (GND)	87,5MHz	(Eingangs-	2,5V	(a)
			anschließen.		stufe)		ļ
	BANDKANTE		Einen Gleichspannungs- messer zwischen		TC1		1
2	(2)	-	TP5 (VT) und TP6 (GND)	108,0MHz	(Eingangs-	8,0V	(a)
_	_		anschließen.		stufe)		
			Abstimmungen 1 und 2 m	ehrere Male wi	ederholen.		
	EMPFANGS-	(A)		MONO	L2,3,5*	Maximal Amplitude	
3	BEREICH-	98.0MHz	(B)	98.0MHz	(Eingangs-	und Symmetrie des	
	ABSTIMMUNGEN	1kHz.:75kHz Hub		.,	stufe)	Oszilloskopbildes.	l
		(A)		you o			
	DIOVDININATOD	98,0MHz	Einen Gleichspannungs-	MONO 98,0MHz	L.8	OV	(b)
4	DISKRIMINATOR	1kHz.±75kHz Hub 60dBμ(ANT Eingang)	messer zwischen TP8 und TP7 anschließen.	90,UMIZ	1.0	0.4	(0)
		OUGDA(NAT ELIBARE)	Einen 330kΩ Wider				<u> </u>
		(A)	standen zu TP11				
	SPANNUNGS	98.0MHz	anschließen. Einen				١,,
5	GEREGELTER	0 Hub	Frequenzzähler über	98,0MHz	VR3	19,00kHz -	(c)
	OSZILLATOR	60dBµ(ANT Eingang)	einen Wechselspannungs messer an den Wider-		1		
			stand anschließen.				
		(C)	orang anosigrasion.				
		98,0MHz	,		L6		
6	KLIRRFACTOR	lkHz.±68,25kHz Hub	(8)	98,0MHz	(Eingangs-	Minimal Klirrfactor.	
	(STEREO)	Wähler: L oder R 60dBµ(ANT-Eingang)			stufe)	(L oder R)	
		Oudph(331_F1HBailB)				Den Pegel widerstand VR2	
						so einstellen, deß der	
		(A)				FL1(TUNED)anzeiger nicht	Į.
_		98.0MHz		00 0111	Trno	leuchtet. Dann der Pegel	]
7	ABSTIMM PEGEL	0 Hub 18dBμ(ANT-Eingang)	<del>-</del>	98,0MHz	VR2	widerstand aufdrehen. und dem VR2 Halt geben	
		10dDM(V)1.EIHRAHR)				wobei den FL1(TUNED)	
					1	anzeiger leuchtet wird.	1
МК	INTERIOR ANCO						
	EMPFANG	SABTELLUNG		antenne angebr	acht lassen.	SELECTOR: AM(T-93) oder MW(1	-93L)
		SABTEILUNG	Einen Gleichspannungs-		acht lassen.		-93L)
(1)	BANDKANTE	SABTEILUNG	Einen Gleichspannungs- messer zwischen	530kHz		SELECTOR: AM(T-93) oder MW(1	
(1)		SABTEILUNG	Einen Gleichspannungs-		L5		(a)
(1)	BANDKANTE	SABTEILUNG	Einen Gleichspannungs- messer zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND)	530kHz (531kHz)		SELECTOR: AM(T-93) oder MW(1	
	BANDKANTE (1) BANDKANTE	SABTEILUNG	Einen Gleichspannungs- messer zwischen TP5 (YT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungs- messer zwischen	530kHz (531kHz) 1610kHz	L5	SELECTOR: AM(T-93) oder MW(T	(a)
(1)	BANDKANTE (1)	SABTEILUNG	Einen Gleichspannungs- messer zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungs- messer zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND)	530kHz (531kHz)		SELECTOR: AM(T-93) oder MW(1	
	BANDKANTE (1) BANDKANTE	SABTEILUNG	Einen Gleichspannungs- messer zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungs- messer zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen.	530kHz (531kHz) 1610kHz (1602kHz)	L5 TC4	SELECTOR: AM(T-93) oder MW(T	(a)
	BANDKANTE (1) BANDKANTE	SABTE I L UNG	Einen Gleichspannungs- messer zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungs- messer zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND)	530kHz (531kHz) 1610kHz (1602kHz)	L5	SELECTOR: AM(T-93) oder MW(T	(a)
	BANDKANTE (1)  BANDKANTE (2)  HF-ABGLEICH	(D) 630kHz	Einen Gleichspannungs- messer zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungs- messer zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen.	530kHz (531kHz) 1610kHz (1602kHz)	L5 TC4	SELECTOR: AM(T-93) oder MW(T 1,5V 8.0V Maximal Amplitude und Symmetrie des	(a)
(2)	BANDKANTE (1) BANDKANTE (2)	(D) 630kHz 400Hz, 30% mod	Einen Gleichspannungs- messer zwischen TP5 (YT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungs- messer zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Abstimmungen (1) und (	530kHz (531kHz) 1610kHz (1602kHz) 2) mehrere Mal	L5 TC4 e wiederholen.	SELECTOR: AM(T-93) oder MW(1 1,5V 8.0V Maximal Amplitude und Symmetrie des Oszilioskopbildes.	(a)
(3)	BANDKANTE (1)  BANDKANTE (2)  HF ABGLEICH (1)	(D) 630kHz 400Hz.30% mod (D)	Einen Gleichspannungs- messer zwischen TP5 (YT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungs- messer zwischen TP5 (YT) und TP6 (GND) anschließen. Abstimmungen (1) und (	530kHz (531kHz) 1610kHz (1602kHz) 2) mehrere Mal 630kHz	L5 TC4 e wiederholen. L3	SELECTOR: AM(T-93) oder MW(T 1,5V 8.0V Maximal Amplitude und Symmetrie des Oszilioskopbildes. Maximal Amplitude	(a)
(3)	BANDKANTE (1)  BANDKANTE (2)  HF ABGLEICH (1)  HF-ABGLEICH	(D) 530kHz 400Hz 30% mod (D) 1440kHz	Einen Gleichspannungs- messer zwischen TP5 (YT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungs- messer zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Abstimmungen (1) und (	530kHz (531kHz) 1610kHz (1602kHz) 2) mehrere Mal	L5 TC4 e wiederholen.	SELECTOR: AM(T-93) oder MW(T-93) oder MW(T-9	(a)
(2)	BANDKANTE (1)  BANDKANTE (2)  HF -ABGLEICH (1)  HF -ABGLEICH (2)	(D) 630kHz 400Hz.30% mod (D) 1440kHz 400Hz.30% mod	Einen Gleichspannungs- messer zwischen TP5 (YT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungs- messer zwischen TP5 (YT) und TP6 (GND) anschließen. Abstimmungen (1) und (  (B)  (B)  Abstimmungen (3) und (	530kHz (531kHz)  1610kHz (1602kHz)  2) mehrere Mal 630kHz  1440kHz  4) mehrere Mai	L5 TC4 e wiederholen. L3 TC2 e wiederholen.	SELECTOR: AM(T-93) oder MW(1 1,5V 8.0V Maximal Amplitude und Symmetrie des Oszilioskopbildes. Maximal Amplitude und Symmetrie des Oszilloskopbildes.	(a)
(3)	BANDKANTE (1)  BANDKANTE (2)  HF -ABGLEICH (1)  HF -ABGLEICH (2)	(D) 630kHz 400Hz.30% mod (D) 1440kHz 400Hz.30% mod	Einen Gleichspannungs- messer zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungs- messer zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Abstimmungen (1) und (  (B)  (B)  Abstimmungen (3) und ( nur T-93L) Die MW-Rahmen	530kHz (531kHz)  1610kHz (1602kHz)  2) mehrere Mal 630kHz  1440kHz  4) mehrere Mai	L5 TC4 e wiederholen. L3 TC2 e wiederholen.	SELECTOR: AM(T-93) oder MW(T-93) oder MW(T-9	(a)
(3)	BANDKANTE (1)  BANDKANTE (2)  HF ABGLEICH (1)  HF-ABGLEICH (2)  EMPFANG	(D) 630kHz 400Hz.30% mod (D) 1440kHz 400Hz.30% mod	Einen Gleichspannungs- messer zwischen TP5 (YT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungs- messer zwischen TP5 (YT) und TP6 (GND) anschließen. Abstimmungen (1) und (  (B)  Abstimmungen (3) und ( nur T-93L) Die MW-Rahmen Einen Gleichspannungs-	530kHz (531kHz)  1610kHz (1602kHz)  2) mehrere Mal 630kHz  1440kHz  4) mehrere Mai	L5 TC4 e wiederholen. L3 TC2 e wiederholen.	SELECTOR: AM(T-93) oder MW(1  1,5V  8.0V  Maximal Amplitude und Symmetrie des Oszilioskopbildes.  Maximal Amplitude und Symmetrie des Oszilloskopbildes.	(a)
(2) (3) (4)	BANDKANTE (1)  BANDKANTE (2)  HF ABGLEICH (1)  HF-ABGLEICH (2)  EMPFANGS  BANDKANTE	(D) 630kHz 400Hz.30% mod (D) 1440kHz 400Hz.30% mod	Einen Gleichspannungs- messer zwischen TP5 (YT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungs- messer zwischen TP5 (YT) und TP6 (GND) anschließen. Abstimmungen (1) und (  (B)  Abstimmungen (3) und ( nur T-93L) Die MW-Rahmen Einen Gleichspannungs- messer zwischen	530kHz (531kHz)  1610kHz (1602kHz)  2) mehrere Mal 630kHz  1440kHz  4) mehrere Mal antenne angebr	TC4  e wiederholen. L3  TC2  e wiederholen. acht lassen.	SELECTOR: AM(T-93) oder MW(T 1,5V 8,0V 8,0V Maximal Amplitude und Symmetrie des Oszilioskopbildes. Maximal Amplitude und Symmetrie des Oszilloskopbildes. SELECTOR: LW	(a) (a)
(3)	BANDKANTE (1)  BANDKANTE (2)  HF ABGLEICH (1)  HF-ABGLEICH (2)  EMPFANGS  BANDKANTE	(D) 630kHz 400Hz.30% mod (D) 1440kHz 400Hz.30% mod	Einen Gleichspannungs- messer zwischen TP5 (YT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungs- messer zwischen TP5 (YT) und TP6 (GND) anschließen. Abstimmungen (1) und (  (B)  Abstimmungen (3) und ( nur T-93L) Die MW-Rahmen Einen Gleichspannungs-	530kHz (531kHz)  1610kHz (1602kHz)  2) mehrere Mal 630kHz  1440kHz  4) mehrere Mai	L5 TC4 e wiederholen. L3 TC2 e wiederholen.	SELECTOR: AM(T-93) oder MW(1  1,5V  8.0V  Maximal Amplitude und Symmetrie des Oszilioskopbildes.  Maximal Amplitude und Symmetrie des Oszilloskopbildes.	(a)
(2) (3) (4)	BANDKANTE (1)  BANDKANTE (2)  HF ABGLEICH (1)  HF-ABGLEICH (2)  EMPFANGS  BANDKANTE	(D) 630kHz 400Hz.30% mod (D) 1440kHz 400Hz.30% mod	Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (YT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (YT) und TP6 (GND) anschließen. Abstimmungen (1) und ( (B)  (B)  Abstimmungen (3) und ( nur T-93L) Die MN-Rahmen Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (YT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungs-	530kHz (531kHz)  1610kHz (1602kHz)  2) mehrere Mal 630kHz  1440kHz  4) mehrere Mal antenne angebr	TC4  e wiederholen. L3  TC2  e wiederholen. acht lassen.	SELECTOR: AM(T-93) oder MW(T 1,5V 8,0V 8,0V Maximal Amplitude und Symmetrie des Oszilioskopbildes. Maximal Amplitude und Symmetrie des Oszilloskopbildes. SELECTOR: LW	(a) (a)
(2) (3) (4) LW (5)	BANDKANTE (1)  BANDKANTE (2)  HF ABGLEICH (1)  HF-ABGLEICH (2)  EMPFANGS  BANDKANTE (1)	(D) 630kHz 400Hz.30% mod (D) 1440kHz 400Hz.30% mod	Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Abstimmungen (1) und (B)  (B)  Abstimmungen (3) und (nur T-93L) Die MW-Rahmen Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungsmesser zwischen	530kHz (531kHz)  1610kHz (1602kHz)  2) mehrere Mal 630kHz  1440kHz  4) mehrere Mal antenne angebr	t3  TC2  e wiederholen.  L3  TC2  e wiederholen.  acht lassen.  L4	SELECTOR: AM(T-93) oder MW(T 1,5V 8,0V Maximal Amplitude und Symmetrie des Oszilloskopbildes. Maximal Amplitude und Symmetrie des Oszilloskopbildes. SELECTOR: LW	(a) (a) (a)
(2) (3) (4) LW (5)	BANDKANTE (1)  BANDKANTE (2)  HF ABGLEICH (1)  HF-ABGLEICH (2)  EMPFANGS  BANDKANTE (1)	(D) 630kHz 400Hz.30% mod (D) 1440kHz 400Hz.30% mod	Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Abstimmungen (1) und (B)  (B)  (B)  Abstimmungen (3) und (nur T-93L) Die MW-Rahmen Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND)	530kHz (531kHz)  1610kHz (1602kHz)  2) mehrere Mal 630kHz  1440kHz  4) mehrere Mal antenne angebr	TC4  e wiederholen. L3  TC2  e wiederholen. acht lassen.	SELECTOR: AM(T-93) oder MW(T 1,5V 8,0V 8,0V Maximal Amplitude und Symmetrie des Oszilioskopbildes. Maximal Amplitude und Symmetrie des Oszilloskopbildes. SELECTOR: LW	(a) (a)
(2) (3) (4) LW (5)	BANDKANTE (1)  BANDKANTE (2)  HF ABGLEICH (1)  HF-ABGLEICH (2)  EMPFANGS  BANDKANTE (1)	(D) 630kHz 400Hz.30% mod (D) 1440kHz 400Hz.30% mod	Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Abstimmungen (1) und (  (B)  (B)  Abstimmungen (3) und ( nur T-93L) Die MW-Rahmen Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen.	530kHz (531kHz)  1610kHz (1602kHz)  2) mehrere Mal 630kHz  1440kHz  4) mehrere Mal antenne angebr 153kHz  281kHz	to the second se	SELECTOR: AM(T-93) oder MW(T 1,5V 8,0V Maximal Amplitude und Symmetrie des Oszilloskopbildes. Maximal Amplitude und Symmetrie des Oszilloskopbildes. SELECTOR: LW	(a) (a) (a)
(2) (3) (4) LW (5)	BANDKANTE (1)  BANDKANTE (2)  HF ABGLEICH (1)  HF-ABGLEICH (2)  EMPFANGS  BANDKANTE (1)	(D) 630kHz 400Hz.30% mod (D) 1440kHz 400Hz.30% mod	Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Abstimmungen (1) und (B)  (B)  (B)  Abstimmungen (3) und (nur T-93L) Die MW-Rahmen Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND)	530kHz (531kHz)  1610kHz (1602kHz)  2) mehrere Mal 630kHz  1440kHz  4) mehrere Mal antenne angebr 153kHz  281kHz	t3  TC2  e wiederholen.  L3  TC2  e wiederholen.  acht lassen.  L4	SELECTOR: AM(T-93) oder MW(T 1,5V 8,0V Maximal Amplitude und Symmetrie des Oszilloskopbildes. Maximal Amplitude und Symmetrie des Oszilloskopbildes. SELECTOR: LW	(a) (a) (a)
(2) (3) (4) LW (5)	BANDKANTE (1)  BANDKANTE (2)  HF ABGLEICH (1)  HF-ABGLEICH (2)  EMPFANGS  BANDKANTE (1)	(D) 630kHz 400Hz.30% mod (D) 1440kHz 400Hz.30% mod SABTEILUNG(	Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Abstimmungen (1) und (  (B)  (B)  Abstimmungen (3) und ( nur T-93L) Die MW-Rahmen Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen.	530kHz (531kHz)  1610kHz (1602kHz)  2) mehrere Mal 630kHz  1440kHz  4) mehrere Mal antenne angebr 153kHz  281kHz	to the second se	SELECTOR: AM(T-93) oder MW(T-93) oder MW(T-9	(a) (a) (a)
(2) (3) (4) LW (5)	BANDKANTE (1)  BANDKANTE (2)  HF ABGLEICH (1)  HF-ABGLEICH (2)  EMPFANG  BANDKANTE (1)  BANDKANTE (2)	(D) 630kHz 400Hz.30% mod (D) 1440kHz 400Hz.30% mod  SABTEILUNG(  (D) 162kHz 400Hz.30% mod	Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Abstimmungen (1) und (  (B)  Abstimmungen (3) und ( nur T-93L) Die MW-Rahmen Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Abstimmungen (5) und (	530kHz (531kHz)  1610kHz (1602kHz)  2) mehrere Mal 630kHz  1440kHz  4) mehrere Mal antenne angebr 153kHz  281kHz 6) mehrere Mal	TC4  e wiederholen. L3  TC2  e wiederholen. acht lassen.  L4  TC3  e wiederholen.	SELECTOR: AM(T-93) oder MW(T-93) oder MW(T-9	(a) (a)
(2) (3) (4) LW (5)	BANDKANTE (1)  BANDKANTE (2)  HF ABGLEICH (1)  HF-ABGLEICH (2)  BANDKANTE (1)  BANDKANTE (2)  HF-ABGLEICH (1)	(D) 630kHz 400Hz.30% mod (D) 1440kHz 400Hz.30% mod SABTEILUNG(  (D) 162kHz 400Hz.30% mod (D)	Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (YT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (YT) und TP6 (GND) anschließen. Abstimmungen (1) und (  (B)  (B)  Abstimmungen (3) und ( nur T-93L) Die MW-Rahmen Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (YT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (YT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (YT) und TP6 (GND) anschließen. Abstimmungen (5) und (	530kHz (531kHz)  1610kHz (1602kHz)  2) mehrere Mal 630kHz  1440kHz  4) mehrere Mal antenne angebr  153kHz  281kHz  6) mehrere Mal 162kHz	TC4  e wiederholen. L3  TC2  e wiederholen. acht lassen.  L4  TC3  e wiederholen. L2	SELECTOR: AM(T-93) oder MW(T-93) oder MW(T-9	(a) (a)
(2) (3) (4) LW (5)	BANDKANTE (1)  BANDKANTE (2)  HF ABGLEICH (1)  HF-ABGLEICH (2)  EMPFANGS  BANDKANTE (1)  BANDKANTE (2)	(D) 630kHz 400Hz.30% mod (D) 1440kHz 400Hz.30% mod  SABTEILUNG(  (D) 162kHz 400Hz.30% mod	Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Abstimmungen (1) und (  (B)  Abstimmungen (3) und ( nur T-93L) Die MW-Rahmen Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Einen Gleichspannungsmesser zwischen TP5 (VT) und TP6 (GND) anschließen. Abstimmungen (5) und (	530kHz (531kHz)  1610kHz (1602kHz)  2) mehrere Mal 630kHz  1440kHz  4) mehrere Mal antenne angebr 153kHz  281kHz 6) mehrere Mal	TC4  e wiederholen. L3  TC2  e wiederholen. acht lassen.  L4  TC3  e wiederholen.	SELECTOR: AM(T-93) oder MW(T-93) oder MW(T-9	(a) (a)

## ADJUSTMENT/REGLAGES/ARGLEICH



### **VOLTAGE TABLES**



IC I				
1	1.1V			
2	1.6V			
3~6	OV			
7	12.4V			
8	12.5V			
9	0.2V			
10	0.06V			
11	2.7V			
12, 13	5.0V			
14	1.1V			
15	0.9V			
16	0V			

ı	c	2

1~3	2.2V
4	OV
5~7	10.4V
8	0.02V
9	3.7V
10	3.0V
11, 12	1.4V
13, 14	OV
15	2.2V
16	1.4V
_ 17 _	٥v
18, 19	0.05V
20	3.8V
21	2.2V
22	1.2V

IC3

1	10.7V
2	2.5V
3	5.9V
4, 5	8.5V
6, 7	3.8V
8	OV
9	0.9V
10~14	2.5V
15	3.2V
16	0V

X05-378X-XX

Q I	
E	1.2V
С	10.6V
R	1.9\/

u2	
Е	ov
С	2.5V
В	0.67

03

E	0.6V
С	2.5V
В	1.1V

Q4 (T-93L only)

	5.1V
D	2.5V
S	2.5V

Q6 (T-93L only) 12.4V

Q7 (T-93L only)		
E	OV	
С	12.5V	
В	ov	

Q8 (T-93L only)	
E	0V
С	12.5V
В	0.07V

Q11 (T-93 only)

E	_
С	12.5V
В	3.0V

Q13

E	12.5V
С	12.3V
В	11.7V

Q15

E	3.5V
С	- 1.4V
В	4.9V

016

E	5.5V
С	10.2V
В	6.1V

Q17, 18

Е	ov
С	OV
В	- 1.4V

Q21

E	12.5V
С	16.5V
В	13.1V

UZZ	
E	16.5V
С	16.5V
В	15.8V

uzs	•	
E		OV
С		0.01V
В		0.6V

U24	
E	12.5V
С	0.06V
В	12.5V

025 (T-93L only)

<b>u_</b> , .	002 0,,
E	12.5V
С	OV
В	12.5V

DISPLAY UNIT X14-262X-XX JAPAN MADE X14-263X-XX SINGAPORE MADE

- 27.9V 5.7V - 27.9V

**Q**2

Q3

Q4 5.7V 5.6V 4.9V

Q5	
E	OV
С	4.9V
В	OV

FM-FRONT END UNIT X86-1052-70 (T-93L), X86-1040-10 (T-93) JAPAN MADE X86-1122-70 (T-93L), X86-1130-10 (T-93) SINGAPORE MADE

Q1

S	
Q2	
u.	
G1	_

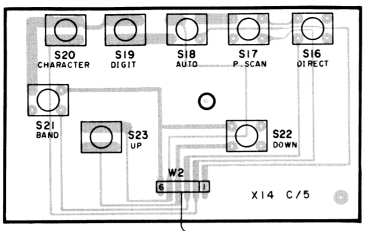
11.5V

23 (1-	SSL OINY
G	_
D	7V

U4	
E	5V
С	11.5V
D	

us	
E	
С	_
В	_

## PC BOARD (Component side view) (T-93)



DISPLAY UNIT (X14-2620-21) (Japan made) (X14-2630-20) (Singapore made)

DISPLAY UNIT (X14-2620-21) (Japan made) (X14-2630-20) (Singapore made)

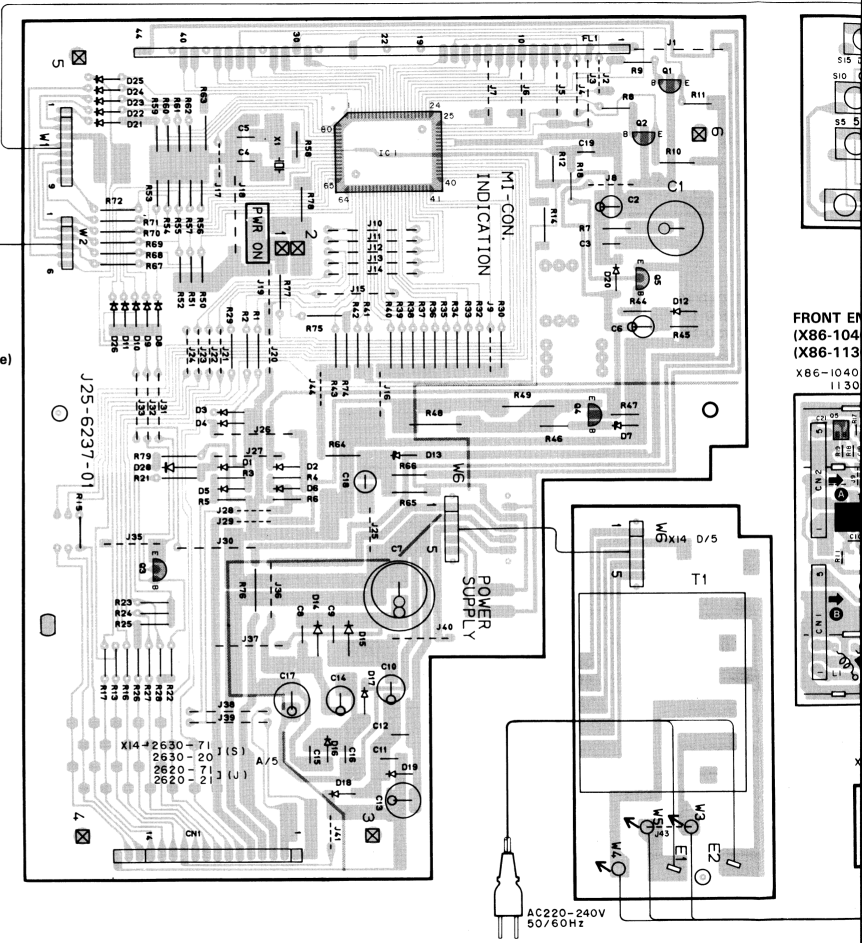
	migaporo maa
No.	Address
Q	Address
1	11
2	21
3	5F
4	31
5	21
	2H
	No.  Q 1 2 3 4

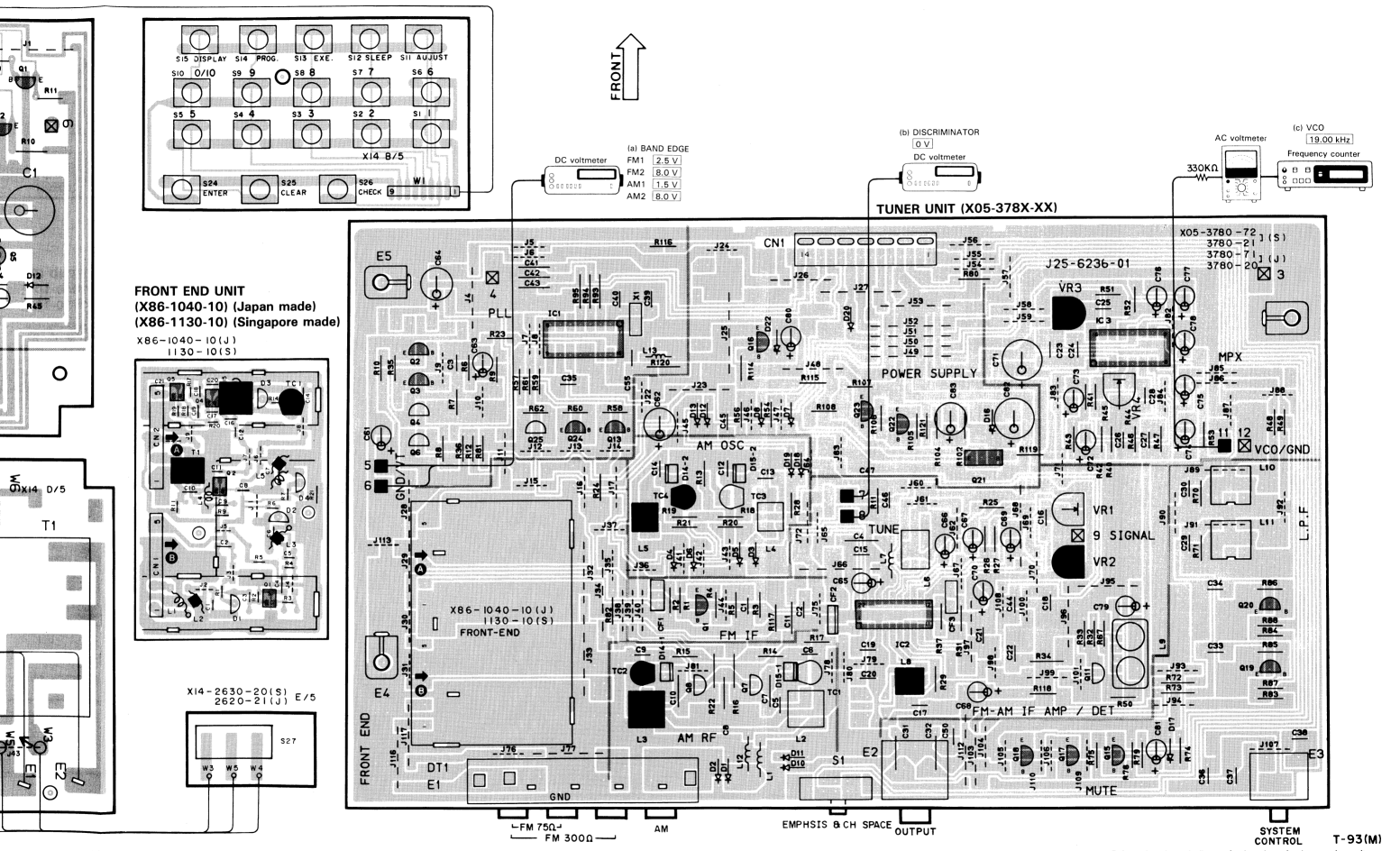
FRONT END UNIT (X86-1040-10) (Japan made) (X86-1130-10) (Singapore made)

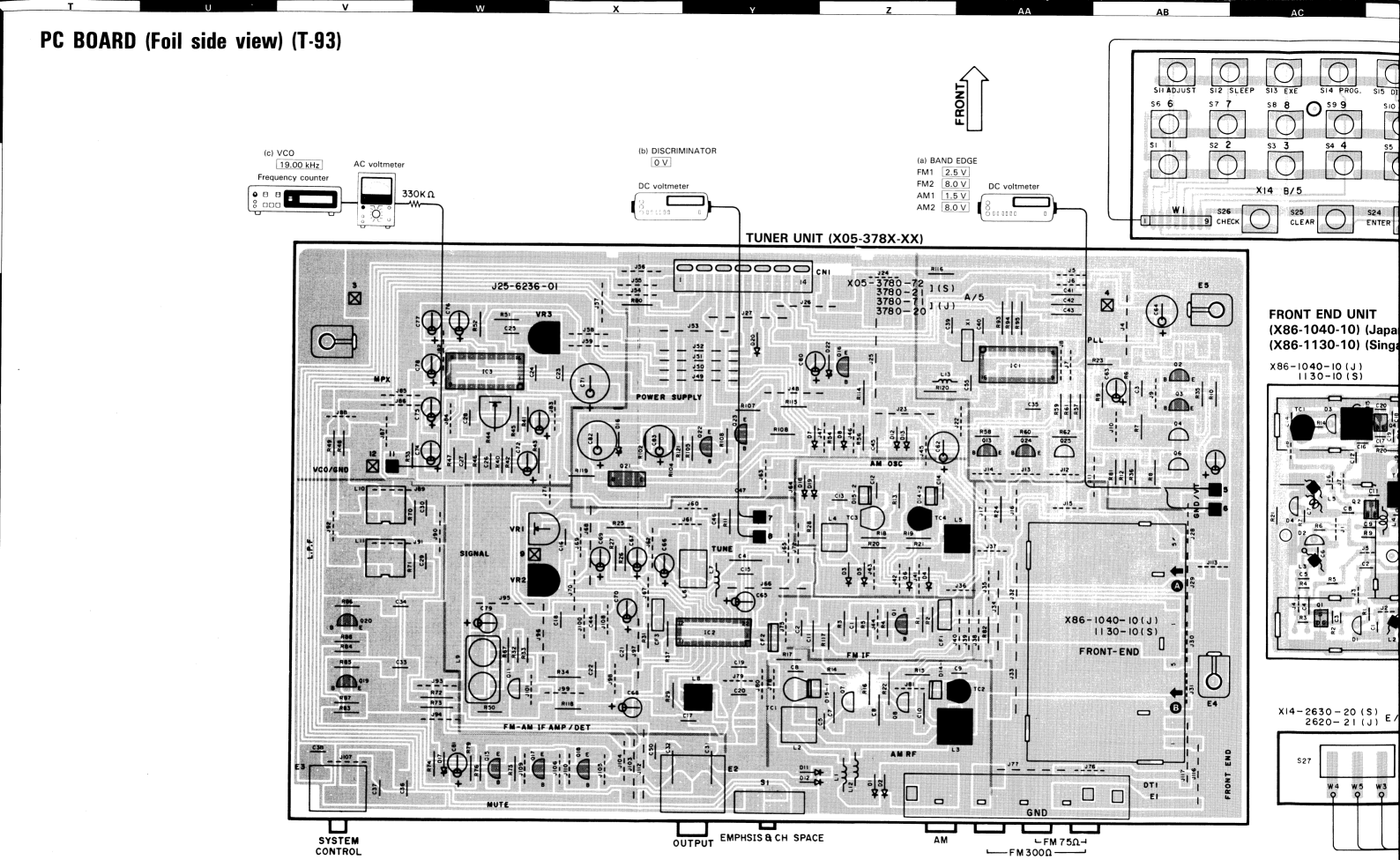
(A00-1	100-107 (0	Jiiigapoio			
Re	Ref. No.				
IC	Q	Address			
	1	5K			
	2	4K			
	4	4K			
	5	4J			

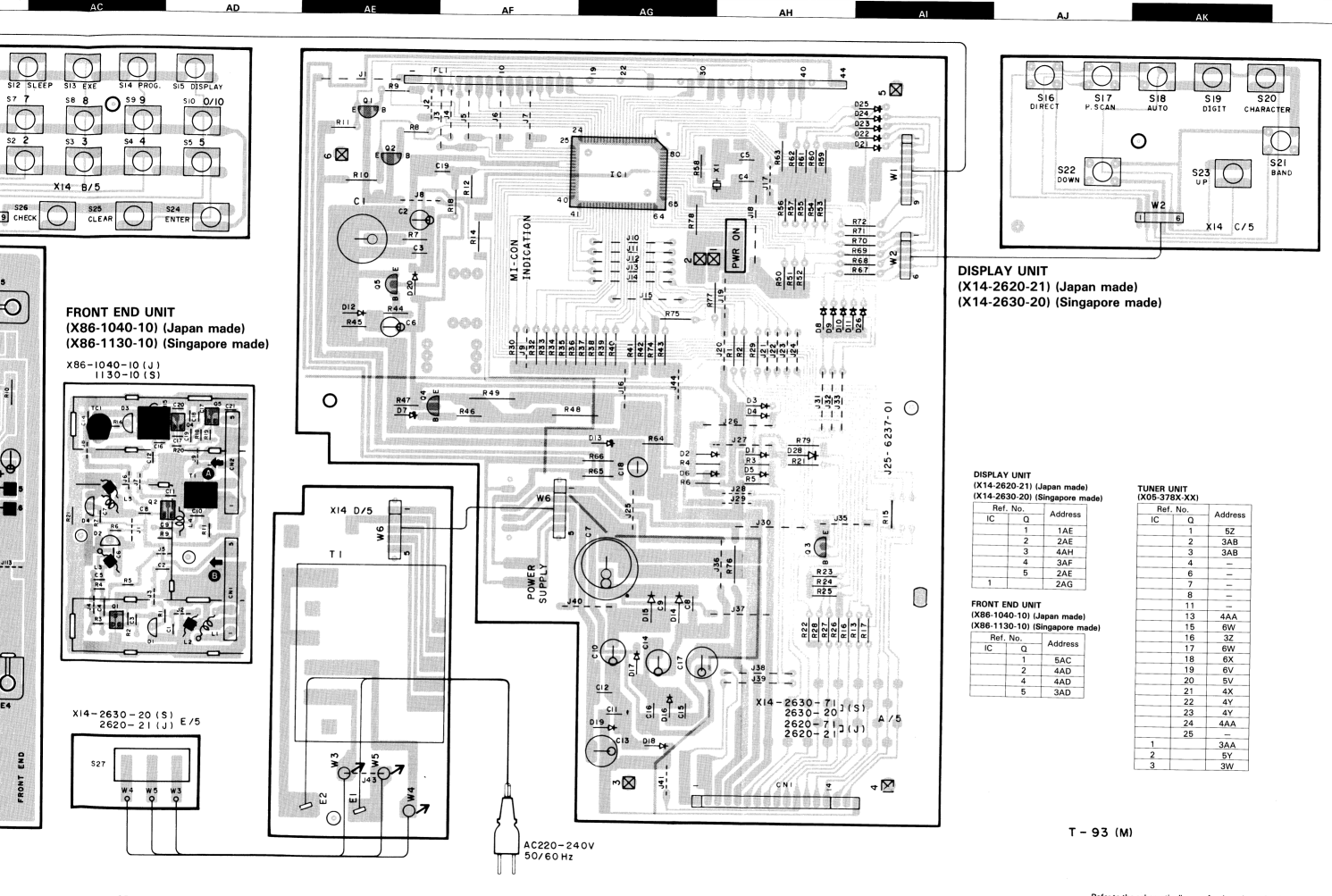
TUNER UNIT (X05-378X-XX) Ref. No.

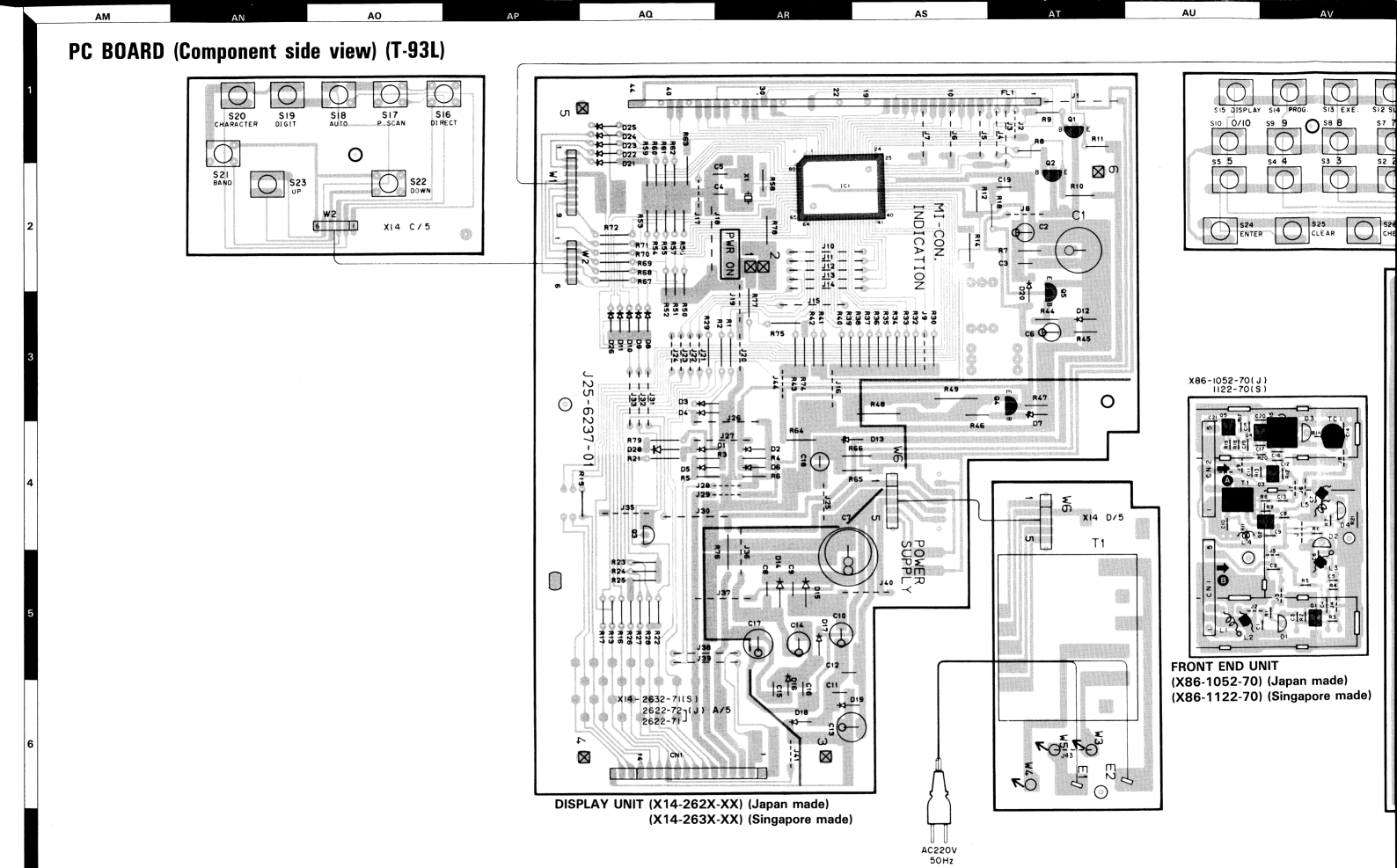
1161	. 140.	Address
IC	Q	, lauress
	1	5N
	2	3L
	3	4L
	4	_
	6	_
	7	_
	8	_
	11	_
	13	4N
	15	60
	16	30
	17	60
	18	6Q
	19	6R
	20	5R
	21	4P
	22	4P .
	23	40
	24	4M
	25	
1		3M
1 2 3		5P
3		30

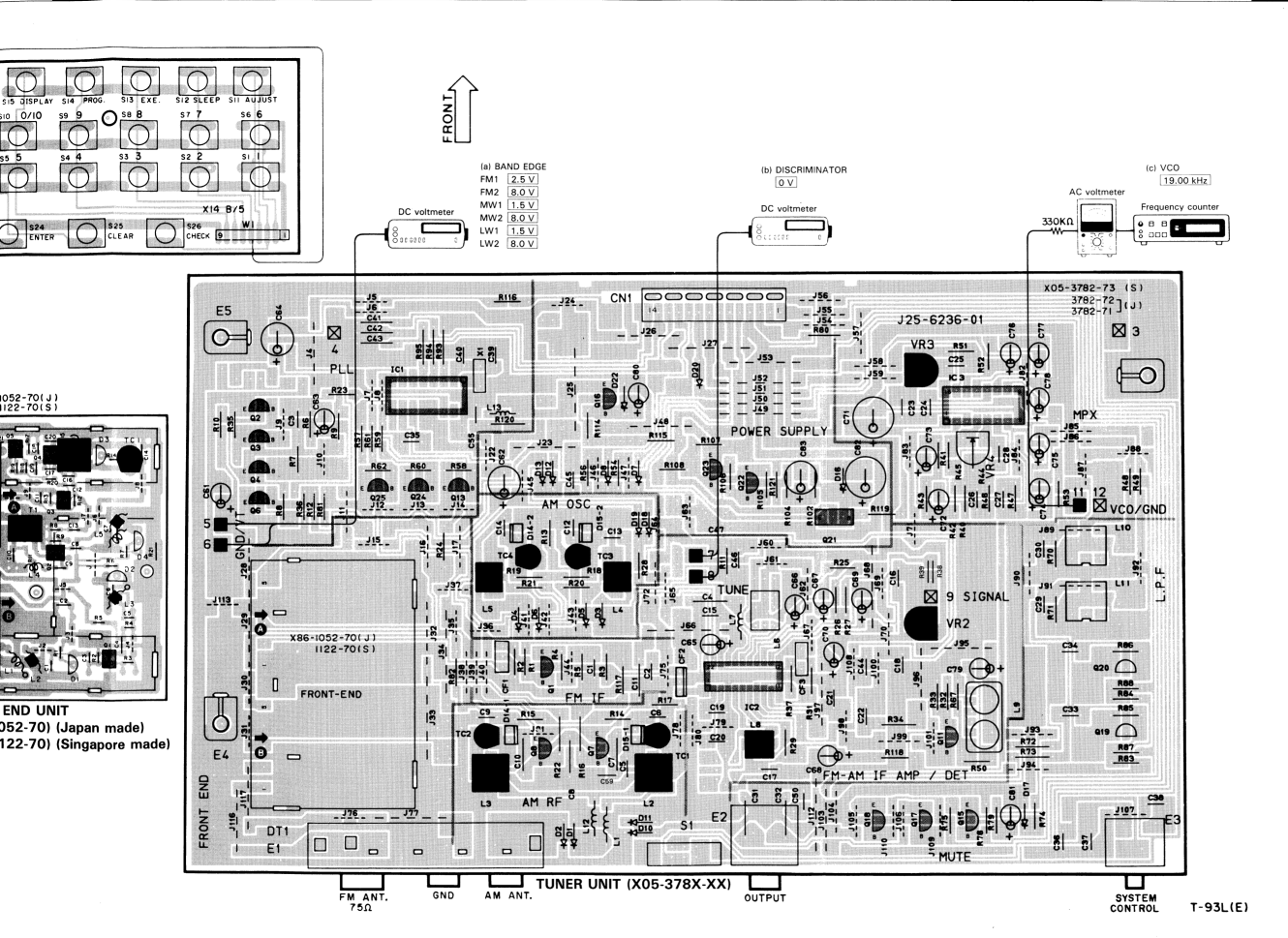












#### TUNER UNIT (X05-378X-XX)

(XU5-378	3A-AA)	
Ref.	Ref. No.	
IC	Q	Address
	1	5AY
	2	3AW
	3	4AW
	4	4AW
	6	4AW
	7	6AX
	8	6AX
	11	6BA
	13	4AX
	15	6BB
	16	3AY
	17	6BA
	18	6BA
	19	6BC
	20	5BC
	21	4BA
	22	4AZ
	23	4AZ
	24	4AX
	25	4AX
1		3AX
2		5AZ
3		3BB
2		5AZ

#### DISPLAY UNIT (X14-262X-XX) (Japan made) (X14-263X-XX) (Singapore made)

,,,,,	0,,,,,,,,	guporo	
Ref	Ref. No.		
IC	Q	Address	
	1	1AT	
	2	2AT	
	3	4AQ	
	4	3AT	
	5	3AT	
1		2AS	

#### FRONT END UNIT (X86-1052-70) (J) (X86-1122-70) (S)

		•
Ref.	Address	
IC Q		Address
	1	5AV
	2	4AU
	3	4AU
	4	4AU
	5	4AU
	5	4AU

ΑW

## PC BOARD (Foil side view) (T-93L)

#### TUNER UNIT (X05-378X-XX)

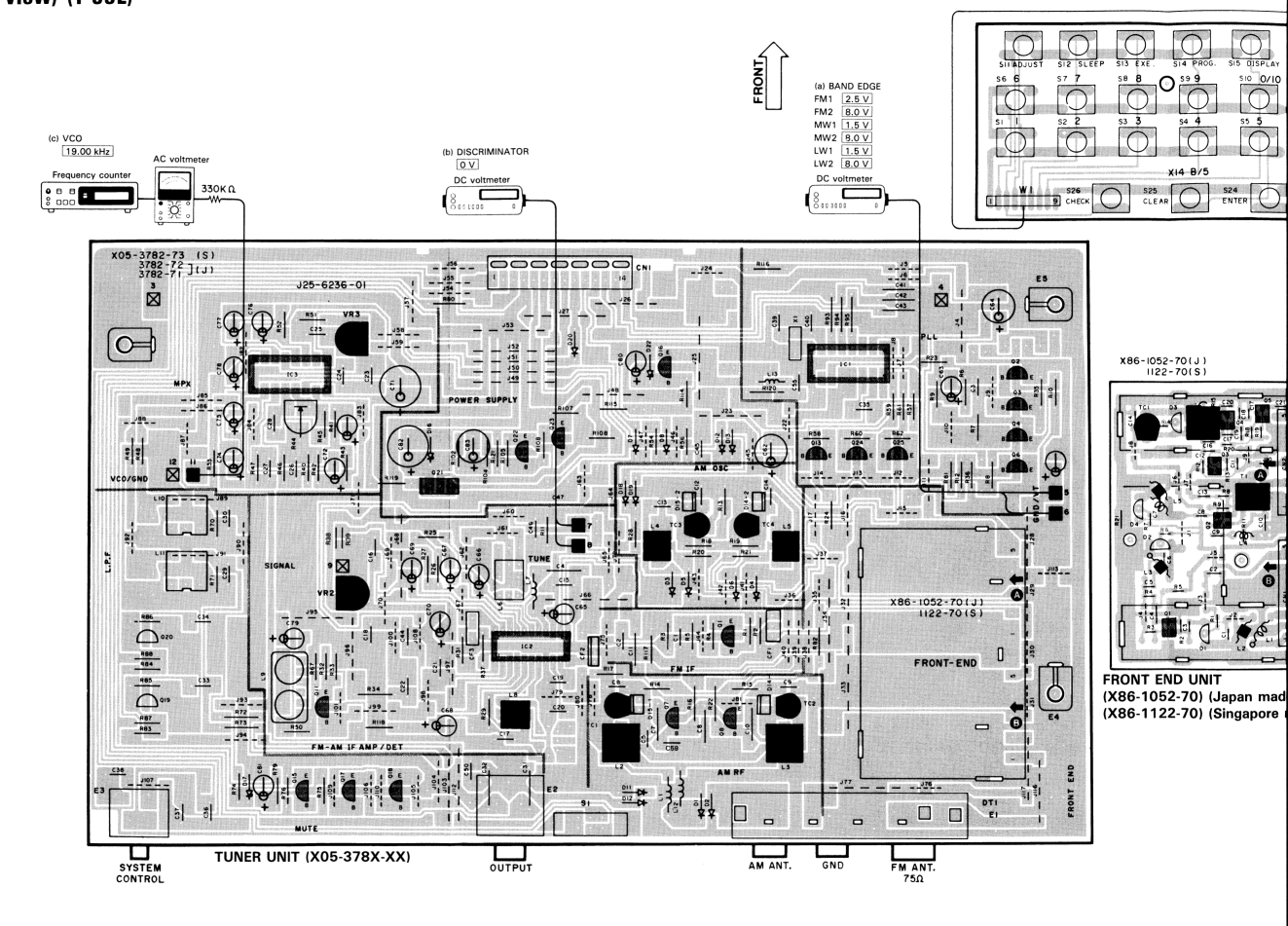
(XU5-378	(X-XX)	
Ref.	No.	Address
IC	Q	Address
	1	5BL
	2	3BN
	3	4BN
	4	4BN
	6	4BN
	7	6BL
	8	6BL
	11	6BI
	13	4BM
	15	6BI
	16	3BL
	17	6BI
	18	6BJ
	19	6BH
	20	5BH
	21	4BJ
	22	4BK
	23	4BK
	24	4BM
	25	4BM
1		3BM
2		5BK
3		3BI

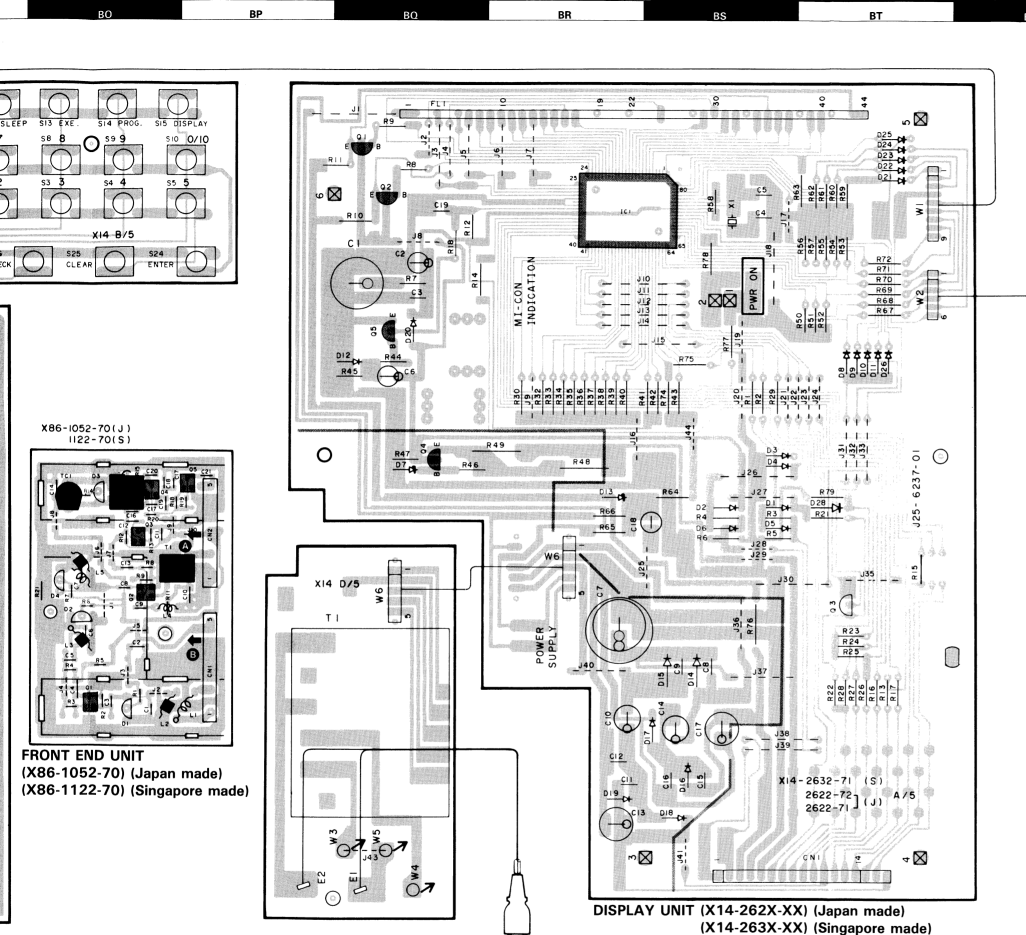
#### DISPLAY UNIT (X14-262X-XX) (Japan made) (X14-263X-XX) (Singapore made)

Ref. No.		Address	
IC	Q	Address	
	1	1BQ	
	2	2BQ	
	3	4BT	
	4	3BQ	
	5	3BQ	
1		2BR	

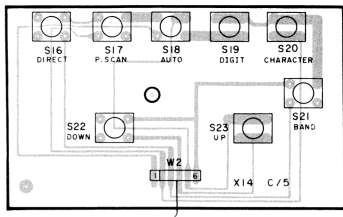
#### FRONT END UNIT (X86-1052-70) (J) (X86-1122-70) (S)

Ref	Address	
IC	Q	Address
	1	5BO
	2	4BO
	3	4BO
	4	4BO
	5	4BP

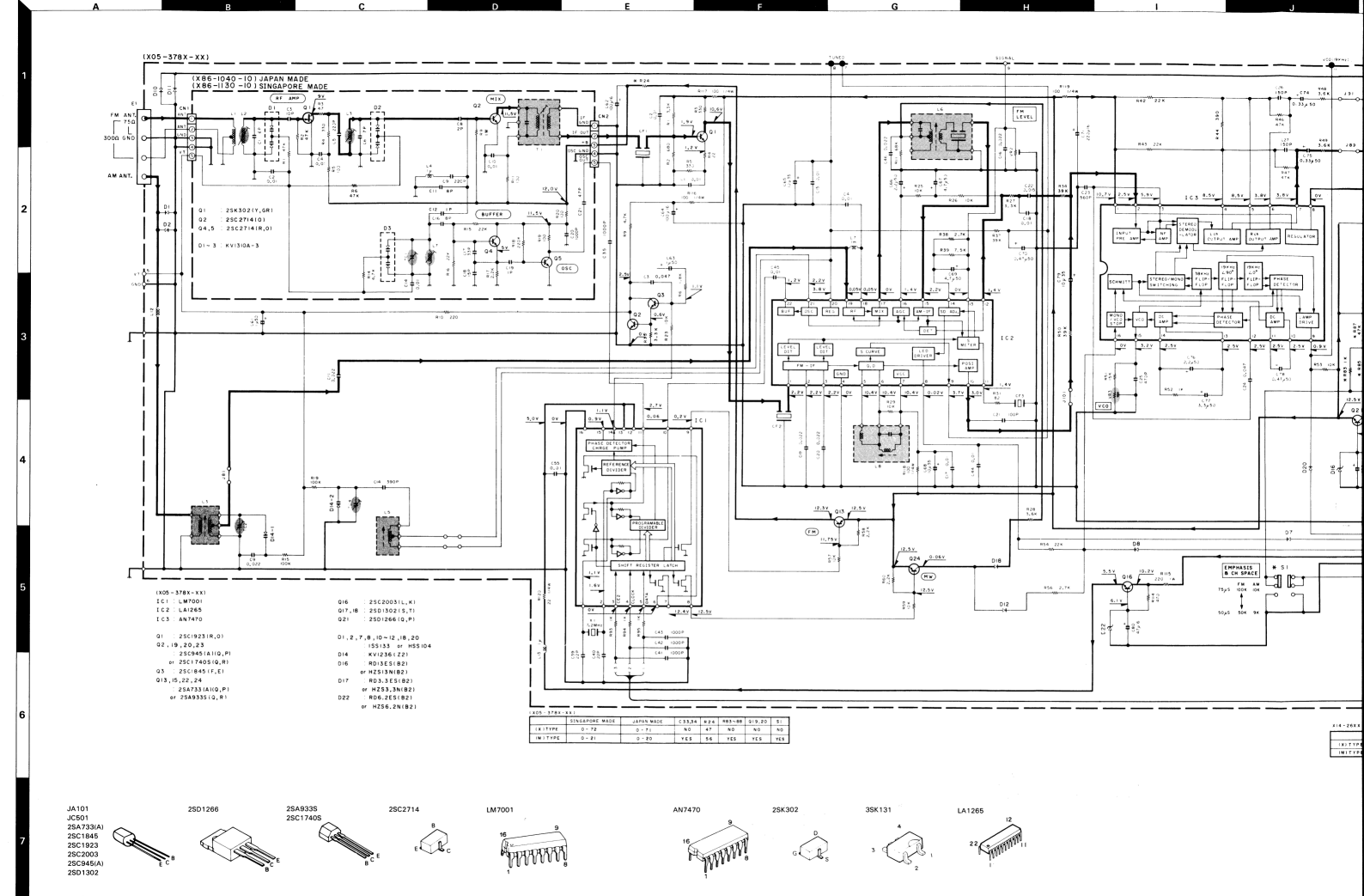


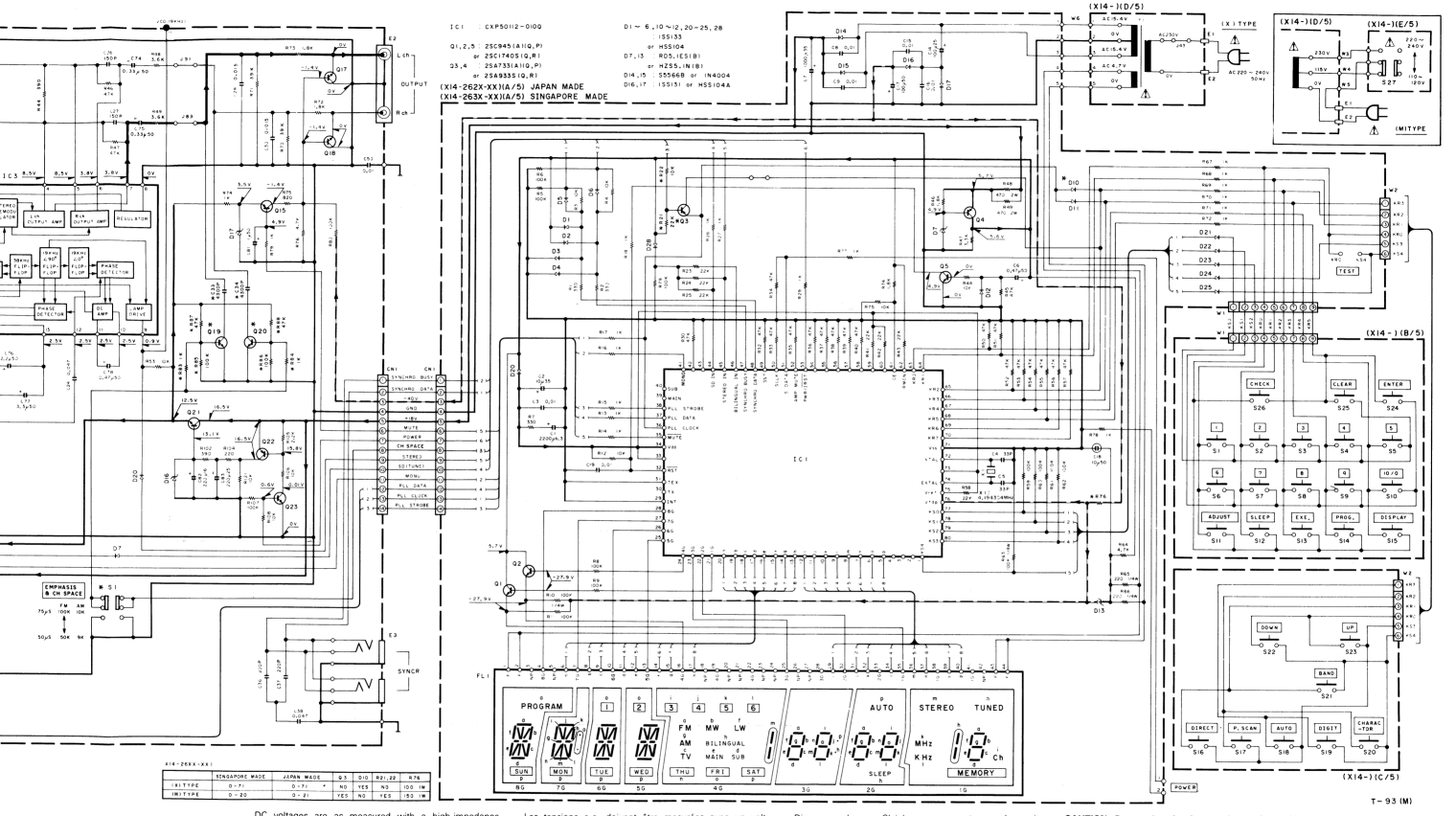


AC220V 50Hz



T-93L(E)





DC voltages are as measured with a high-impedance voltmeter during reception of the FM broadcast signal (with a signal strength of 60 dB at the ANT terminal). Values may vary slightly due to variations between individual instruments or/and units. Values in parentheses are as measured during reception of the AM broadcast signal (with a signal strength of 60 dB at the ANT terminal).

Les tensions c.c. doivent être mesurées avec un voltmètre à haute impédance pendant la réception d'un signal de programme FM (avec une force de signal de 60 dB à la borne ANT). Les valeurs peuvent différer légèrement du fait des variations inhérentes aux appareils et aux instruments de mesure individuels.

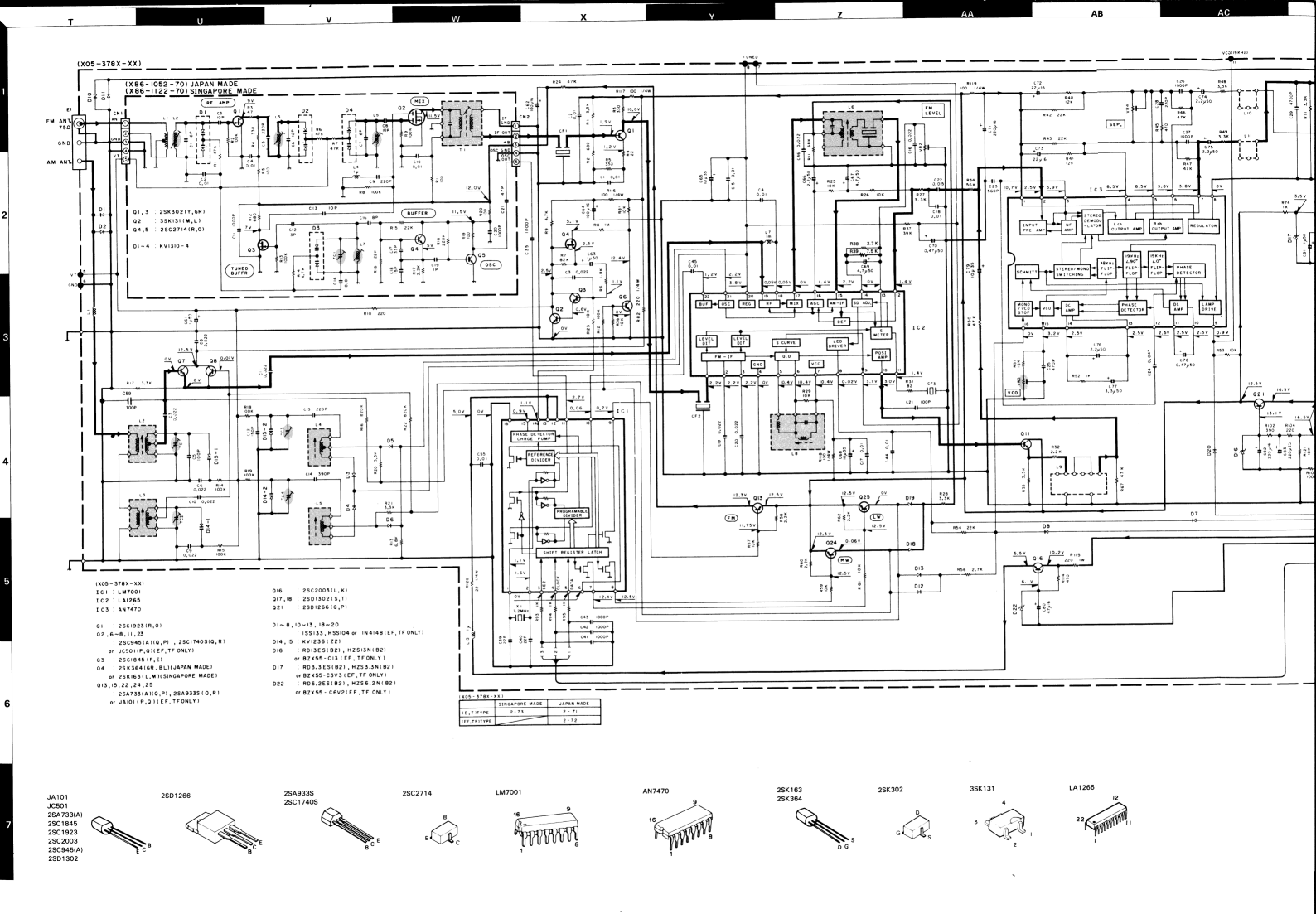
Les valeurs entre parenthèses doivent être mesurées pendant la réception d'un signal de programme AM avec une force de signal de 60 dB à la borne ANT).

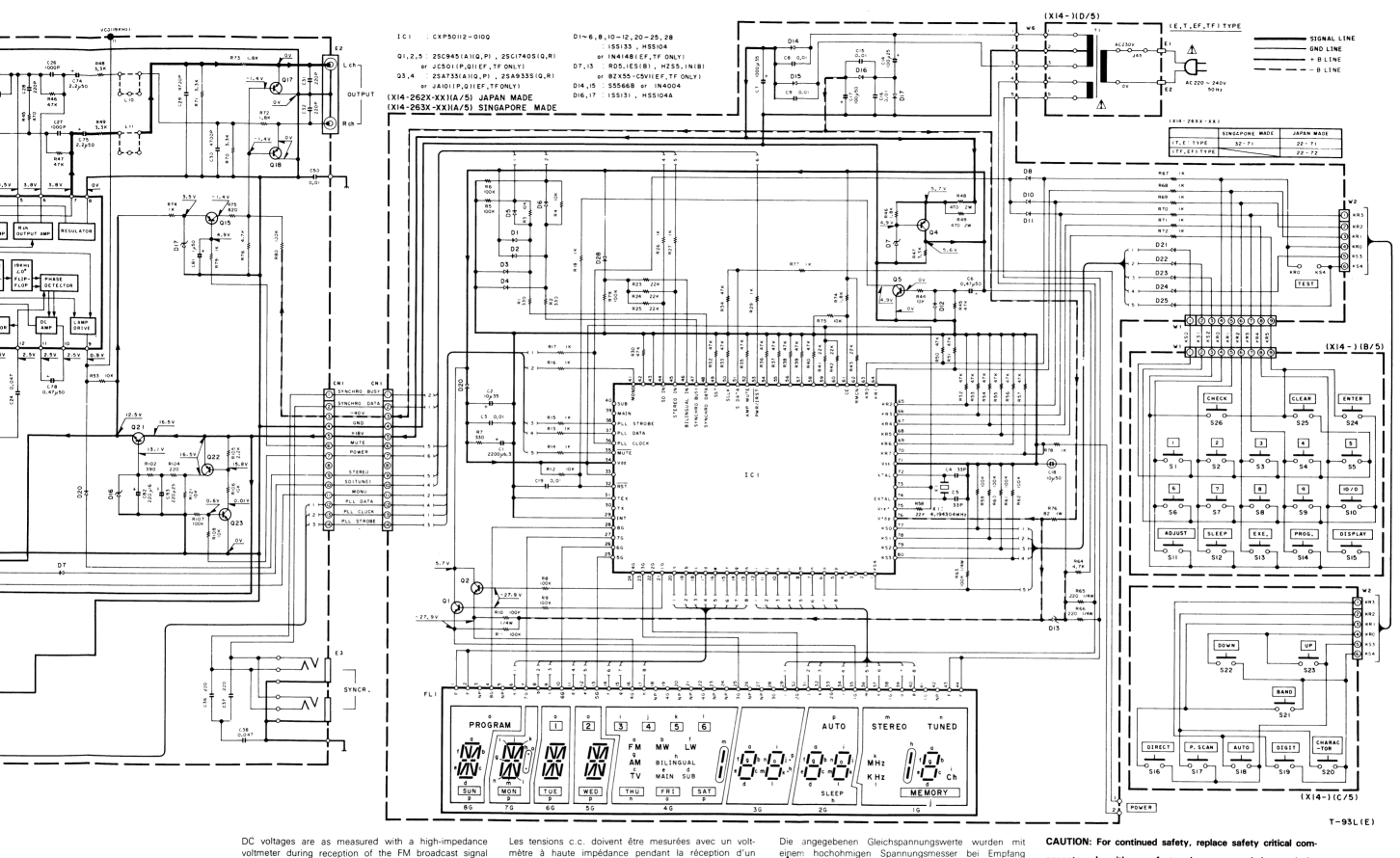
Die angegebenen Gleichspannungswerte wurden mit einem hochohmigen Spannungsmesser bei Empfang eines UKW-Signals (mit einer Feldstärke von 60 dB am Antennenanschluß) gemessen. Dabei schwanken die Meßwerte aufgrund von Unterschieden zwischen einzelnen Instrumenten oder Geräten u.U. geringfügig. Die eingeklammerten Gleichspannungswerte wurden bei Empfang eines MW-Signals (mit einer Feldstärke von 60 dB am Antennenanschluß) gemessen.

T-93

KENWOOD

Y07-3232-71





DC voltages are as measured with a high-impedance voltmeter during reception of the FM broadcast signal (with a signal strength of 60 dB at the ANT terminal). Values may vary slightly due to variations between individual instruments or/and units. Values in parentheses are as measured during reception of the AM broadcast signal (with a signal strength of 60 dB at the ANT terminal).

Les tensions c.c. doivent être mesurées avec un voltmètre à haute impédance pendant la réception d'un signal de programme FM (avec une force de signal de 60 dB à la borne ANT). Les valeurs peuvent différer légèrement du fait des variations inhérentes aux appareils et aux instruments de mesure individuels. Les valeurs entre parenthèses doivent être mesurées

pendant la réception d'un signal de programme AM

avec une force de signal de 60 dB à la borne ANT).

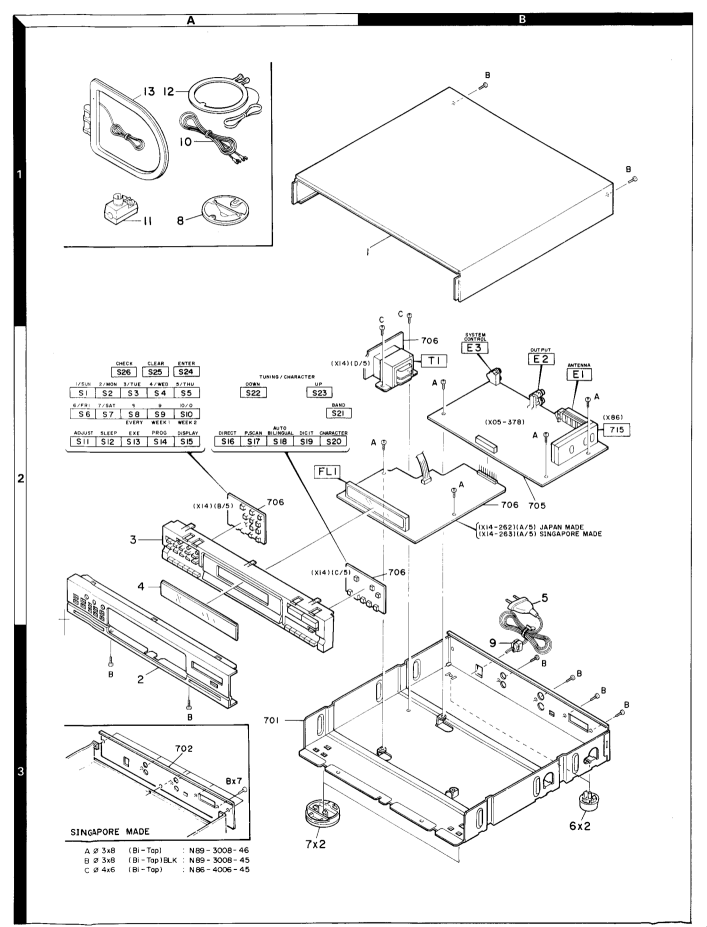
Die angegebenen Gleichspannungswerte wurden mit einem hochohmigen Spannungsmesser bei Empfang eines UKW-Signals (mit einer Feldstärke von 60 dB am Antennenanschluß) gemessen. Dabei schwanken die Meßwerte aufgrund von Unterschieden zwischen einzelnen Instrumenten oder Geräten u.U. geringfügig. Die eingeklammerten Gleichspannungswerte wurden bei Empfang eines MW-Signals (mit einer Feldstärke von 60 dB am Antennenanschluß) gemessen.

CAUTION: For continued safety, replace safety critical components only with manufacturer's recommended parts (refer to parts list). Indicates safety critical components. To reduce the risk of electric shock, leakage-current or resistance measurements shall be carried out (exposed parts are acceptably insulated from the supply circuit) before the appliance is returned to the customer.

Y07-3232-71



## **EXPLODED VIEW**



## **PARTS LIST**

\* New Parts

Parts without Parts No. are not supplied.

Les articles non mentionnes dans le Parts No. ne sont pas fournis.

Telle ohne Parts No. werden nicht geliefert.

Ref. I	No. Addres	s New Parts		Description	Desti- nation	Re-	
参照 1	<b>非号</b> 位 憧		部品番号	部品名/規格		mark: 備考	
T-93/93L							
1 1 1 2 2	1B 1B 1B 3A 3A	*	A01-1683-01 A01-1699-01 A01-1714-01 A20-5885-02 A20-5886-02	METALLIC CABINET METALLIC CABINET METALLIC CABINET PANEL PANEL	MXTE TFEF MX TETFEF	J J S	
3	2A		A22-1109-01	SUB PANEL			
- - -	2A		B10-1033-03 B46-0096-13 B46-0122-13 B46-0139-03 B46-0143-03	FRONT GLASS WARRANTY CARD WARRANTY CARD WARRANTY CARD WARRANTY CARD	X E EF T	J	
-		*	B46-0184-03 B58-0803-13	WARRANTY CARD CAUTION CARD	TF EEF	J	
5 5 5	2B 2B 2B		E30-0459-05 E30-1341-05 E30-1416-05	AC POWER CORD AC POWER CORD AC POWER CORD	MEEF X TTF		
-		* * * * *	H01-8589-04 H01-8590-04 H01-8591-04 H01-8593-04 H01-8594-04	ITEM CARTON CASE ITEM CARTON CASE ITEM CARTON CASE ITEM CARTON CASE ITEM CARTON CASE ITEM CARTON CASE	MX TE EFTF MX T	J J S S	
-		* * *	H01-8595-04 H10-3859-02 H10-3860-02 H10-3861-02 H25-0224-04	ITEM CARTON CASE POLYSTYRENE FOAMED FIXTURE POLYSTYRENE FOAMED FIXTURE POLYSTYRENE FOAMED FIXTURE PROTECTION BAG (800X400X0.03)	E MXTE EFTF	S J J S	
-	Ì		H25-0232-04	PROTECTION BAG (235X350X0.03)			
6 7 8 9	3B 3A 1A 3B		J02-0366-15 J02-1040-05 J19-2815-04 J42-0083-05 J61-0307-05	FOOT (REAR) FOOT (FRONT) ANTENNA HOLDER POWER CORD BUSHING WIRE BAND	XTTF		
A B C	2B 3A,3B 2B		N89-3008-46 N89-3008-45 N86-4006-45	BINDING HEAD TAPTITE SCREW BINDING HEAD TAPTITE SCREW BINDING HEAD TAPTITE SCREW			
10 10 11 12 13	1 A 1 A 1 A 1 A 1 A		T90-0121-05 T90-0132-05 T90-0136-05 T90-0153-05 T90-0173-05	T TYPE ANTENNA T TYPE ANTENNA ANTENNA ADAPTOR LOOP ANTENNA LOOP ANTENNA	TEEFTF EFTF MXTE	S J J	
_13	1 A		T90-0174-05	LOOP ANTENNA	MXTE	S	
			TUNER UNIT (X				
C1 ,2 C3 C3 C4 C5			CK45FF1H103Z CF92FV1H223J CF92FV1H473J C91-0769-05 CC45FTH1H101J	CERAMIC   0.010UF Z   MF   0.022UF J   MF   0.047UF J   CERAMIC   0.01UF M   CERAMIC   100PF J   DEPT   D	TEEFTF MX TEEFTF		
06 07,8			CK45FF1H223Z C91-0085-05 CK45FF1H223Z	CERAMIC 0.022UF Z CERAMIC 0.022UF N CERAMIC 0.022UF Z	TEEFTF TEEFTF		

E: Scandinavia & Europe K: USA

P: Canada

 $\mathbf{M}$ : Other Areas

U: PX(Far East, Hawaii) T: England UE: AAFES(Europe)

X: Australia

J: Japan Made S: Singapore Made

## **PARTS LIST**

**×** New Parts

Parts without Parts No. are not supplied.

Les articles non mentionnes dans le Parts No. ne sont pas fournis.

Telle ohne Parts No. werden nicht geliefert.

Ref. No.	Address New Parts	Parts No.		Description	1.00.044.0	nation	Re- marks
参照番号	位置新	部品番号	部	品 名 / 規	格	仕 向	備考
C10 ,11 C11 C12 C13 C14		C91-0085-05 C91-0085-05 CC45FCH1H151J CC93FCH1H221J CC93FCH1H391J	CERAMIC CERAMIC CERAMIC CERAMIC CERAMIC	0.022UF 0.022UF 150PF 220PF 390PF	N N J J	TEEFTF MX TEEFTF TEEFTF	
C15 C16 C17,18 C19,20 C21		CK45FF1H103Z CK45FF1H223Z CK45FF1H103Z CK45FF1H223Z CC45FSL1H101J	CERAMIC CERAMIC CERAMIC CERAMIC CERAMIC	0.010UF 0.022UF 0.010UF 0.022UF 100PF	Z Z Z Z J		
C22 C23 C24 C25 C26 ,27		CF92FV1H153J CK45FB1H561K CF92FV1H473J CC93FCH1H471J CC45FSL1H151J	MF CERAMIC MF CERAMIC CERAMIC	0.015UF 560PF 0.047UF 470PF 150PF	J K J J	MX	
C26 ,27 C28 C29 ,30 C29 ,30 C31 ,32		CK45FB1H102K CC45FSL1H221J CF92FV1H153J CF92FV1H472J C91-0749-05	CERAMIC CERAMIC MF MF CERAMIC	1000PF 220PF 0.015UF 4700PF 220PF	K J J K	TEEFTF TEEFTF MX TEEFTF TEEFTF	
C33 ,34 C35 C36 ,37 C38 C39 ,40		CF92FV1H432J CK45FB1H102K CC45FSL1H221J CK45FF1H473Z CC45FCH1H220J	MF CERAMIC CERAMIC CERAMIC CERAMIC	4300PF 1000PF 220PF 0.047UF 22PF	J K J Z J	M	
C41 -43 C44 ,45 C46 C50 C55		C91-0757-05 CK45FF1H103Z CK45FF1H223Z CK45FF1H103Z CK45FF1H103Z	CERAMIC CERAMIC CERAMIC CERAMIC CERAMIC	1000PF 0.010UF 0.022UF 0.010UF 0.010UF	K Z Z Z Z		
C59 C61 C62 C63 C64		CC45FSL1H101J CE04KW1H010M CE04KW1C101M CE04KW1H010M CE04KW1C101M	CERAMIC ELECTRO ELECTRO ELECTRO ELECTRO	100PF 1.0UF 100UF 1.0UF 100UF	J 50WV 16WV 50WV 16WV	TEEFTF	
C65 C66 C67 C68 C69		CE04KW1V100M CE04KW1H2R2M CE04KW1H4R7M CE04KW1V100M CE04KW1H4R7M	ELECTRO ELECTRO ELECTRO ELECTRO ELECTRO	10UF 2.2UF 4.7UF 10UF 4.7UF	35WV 50WV 50WV 35WV 50WV		
C70 C71 C72 ,73 C74 -76 C74 ,75		CE04KW1HR47M CE04KW1C221M CE04KW1C220M CE04KW1H2R2M CE04KW1HR33M	ELECTRO ELECTRO ELECTRO ELECTRO ELECTRO	0.47UF 220UF 22UF 2.2UF 0.33UF	50WV 16WV 16WV 50WV 50WV	TEEFTF TEEFTF MX	
C76 C77 C78 C79 C80		CE04KW1H2R2M CE04KW1H3R3M CE04KW1HR47M CE04KW1V100M CE04KW1C470M	ELECTRO ELECTRO ELECTRO ELECTRO ELECTRO	2.2UF 3.3UF 0.47UF 10UF 47UF	50WV 50WV 50WV 35WV 16WV	MX	
C81 C82 C83 TC1 TC2		CE04KW1H010M CE04KW1C221M CE04KW1E221M C05-0097-05 C05-0303-05		1.0UF 220UF 220UF RIMMER CAPAC		TEEFTF	

E: Scandinavia & Europe K: USA

P: Canada

J: Japan Made S: Singapore Made

U: PX(Far East, Hawaii) T: England UE: AAFES(Europe)

X: Australia

M: Other Areas

## T-93/93I

### **PARTS LIST**

\* New Parts

Parts without Parts No. are not supplied.

Les articles non mentionnes dans le Parts No. ne sont pas fournis.

Telle ohne Parts No. werden nicht geliefert.

Ref. No.	Address			Description	Desti-	Re-
参照番号	位 還	Parts 新	L	部品名/規格		marks 備考
TC3 TC4			C05-0097-05 C05-0303-05	CERAMIC TRIMMER CAPACITOR(30PF CERAMIC TRIMMER CAPACITOR(20PF	TEEFTF	
E1 E1 E2 E3	2B 2B 2B 2B		E20-0321-05 E20-0476-05 E13-0249-05 E11-0188-05	LOCK TERMINAL BOARD(ANTENNA) LOCK TERMINAL BOARD(ANTENNA) PHONO JACK (OUTPUT) MINIATURE PHONE JACK	TEEFTF MX	
CF1 ,2 CF1 ,2 CF3 L1 L2		*	L72-0531-05 L72-0536-05 L72-0096-05 L40-1091-17 L31-0596-05	CERAMIC FILTER CERAMIC FILTER CERAMIC FILTER SMALL FIXED INDUCTOR LW-RF COIL	MX TEEFTF TEEFTF TEEFTF	
L3 L4 L5 L6 L7			L31-0509-05 L32-0288-05 L32-0277-15 L30-0454-15 L40-1021-14	MW-RF COIL LW OSCILLATING COIL MW OSCILLATING COIL AM IFT SMALL FIXED INDUCTOR(1.0mH,K)	TEEFTF	
L8 L9 L10 ,11 L12 ,13 L13		*	L30-0439-25 L79-0125-05 L79-0790-05 L40-1091-17 L40-1091-17	FM IFT LC FILTER (B.P.F) LC FILTER SMALL FIXED INDUCTOR(1uH) SMALL FIXED INDUCTOR(1uH)	TEEFTF TEEFTF MX TEEFTF	
X1			L77-1122-05	CRYSTAL RESONATOR(7.2MHz)		
R82 R115 R116-119 R120 VR2			RD14GB2E221J RS14KB3A221J RD14GB2E101J RD14GB2E220J R12-3130-05	FL-PR00F RD 220 J 1/4W FL-PR00F RS 220 J 1W FL-PR00F RD 100 J 1/4W FL-PR00F RD 22 J 1/4W TRIMMING POT.(33K,7t)	TEEFTF	
VR3 VR4			R12-1089-05 R12-5060-05	TRIMMING POT.(4.7K 7t) TRIMMING POT.(220K,7t)	TEEFTF	
S1			S31-2094-05	SLIDE SWITCH(EMPHASIS, CH SPACE	M	
D1 -8 D1 -8 D1 -8 D1 ,2 D1 ,2			HSS104 1N4148 1SS133 HSS104 1SS133	DIODE DIODE DIODE DIODE DIODE	TE EFTF TE MX MX	J
D7 ,8 D7 ,8 D10 -12 D10 -12 D10 -13			HSS104 1SS133 HSS104 1SS133 HSS104	DIODE DIODE DIODE DIODE DIODE	MX MX MX MX TE	
D10 -13 D10 -13 D14 D14 ,15 D16			1N4148 1SS133 KV1236(Z2) KV1236(Z2) BZX55-C13	DIODE DIODE VARIABLE CAPACITANCE DIODE VARIABLE CAPACITANCE DIODE DIODE	EFTF TE MX TEEFTF EFTF	J
D16 D16 D17 D17 D17		*	HZS13N(B2) RD13ES(B2) BZX55-C3V3 HZS3.3N(B2) RD3.3ES(B2)	ZENER DIODE ZENER DIODE ZENER DIODE ZENER DIODE ZENER DIODE	MXTE MXTE EFTF MXTE MXTE	J
D18 D18			HSS104 1SS133	DIODE	MX MX	

E: Scandinavia & Europe K: USA

P: Canada

J: Japan Made S: Singapore Made

**UE**: AAFES(Europe)

U: PX(Far East, Hawaii) T: England X: Australia M: Other Areas

⚠ indicates safety critical components.

## **PARTS LIST**

\* New Parts

Parts without Parts No. are not supplied.

Les articles non mentionnes dans le Parts No. ne sont pas fournis.

Telle ohne Parts No. werden nicht geliefert.

Ref. No.	Address New Parts		Description	Desti- nation	Re- marks
参照番号	位置新	部品番号	部品名/規格		備考
D18 -20 D18 -20 D18 -20 D20 D20		HSS104 1N4148 1SS133 HSS104 1SS133	DIODE DIODE DIODE DIODE	TE EFTF TE MX MX	J
D22 D22 D22 IC1 IC2		BZX55-C6V2 HZS6.2N(B2) RD6.2ES(B2) LM7001 LA1265	DIODE ZENER DIODE ZENER DIODE IC(PLL FREQUENCY SYNTHESIZER) IC(FM/AM TUNER)	EFTF MXTE MXTE	J
IC3 Q1 Q2 Q2 Q2		AN7470 2SC1923(R,0) JC501(P,Q) 2SC1740S(Q,R) 2SC945(A)(Q,P)	IC(FM MPX) TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR	EFTF MXTE MXTE	J
Q3 Q4 Q4 Q6 -8 Q6 -8		2SC1845(F,E) 2SK163(L,M) 2SK364(GR,BL) JC501(P,Q) 2SC1740S(Q,R)	TRANSISTOR FET FET TRANSISTOR TRANSISTOR	TE TEEFTF EFTF TE	SJJ
Q6 -8 Q11 Q11 Q11 Q13		2SC945(A)(Q,P) JC501(P,Q) 2SC1740S(Q,R) 2SC945(A)(Q,P) JA101(P,Q)	TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR	TE EFTF TE TE EFTF	J
Q13 Q13 Q15 Q15 Q15		25A733(A)(Q,P) 25A9335(Q,R) JA101(P,Q) 25A733(A)(Q,P) 25A9335(Q,R)	TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR	MXTE MXTE EFTF MXTE MXTE	J
Q16 Q17 ,18 Q19 ,20 Q19 ,20 Q21		2SC2003(L,K) 2SD1302(S,T) 2SC1740S(Q,R) 2SC945(A)(Q,P) 2SD1266(Q,P)	TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR	M M	
922 922 922 923 923		JA101(P,Q) 2SA733(A)(Q,P) 2SA933S(Q,R) JC501(P,Q) 2SC1740S(Q,R)	TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR	EFTF MXTE MXTE EFTF MXTE	J
Q23 Q24 Q24 Q24 ,25 Q24 ,25		2SC945(A)(Q,P) 2SA733(A)(Q,P) 2SA933S(Q,R) JA101(P,Q) 2SA733(A)(Q,P)	TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR	MXTE MX MX EFTF TE	J
Q24 ,25		2SA933S(Q,R)	TRANSISTOR	TE	
C1 DISPLAY	UNII (X1	CE04KW0J222M	an Made, X14-263X-XX: Singapo ELECTRO 2200UF 6.3WV	ore Wad	ie)
C2 C3 C4 ,5 C6		CE04KW1V100M CK45FF1H103Z CC45FCH1H330J CE04KW1HR47M	ELECTRO		
C7 C8 ,9		CE04KW1V102M CK45FF1H103Z	ELECTRO 1000UF 35WV CERAMIC 0.010UF Z		

E: Scandinavia & Europe K: USA

P: Canada

J: Japan Made S: Singapore Made

U: PX(Far East, Hawaii) T: England UE: AAFES(Europe)

X: Australia

M: Other Areas  $\Lambda$  indicates safety critical components

## **PARTS LIST**

\* New Parts

Parts without Parts No. are not supplied.

Les articles non mentionnes dans le Parts No. ne sont pas fournis.

Telle ohne Parts No. werden nicht geliefert.

Ref. No.	Address New Part		Description	Desti- nation	Re- marks
参照番号	位置新		部品名/規格		備考
C14 C15 ,16 C17 C18 C19		CE04KW1E101M CK45FF1H103Z CE04KW1H101M C90-1400-05 CK45FF1H103Z	ELECTRO 100UF 25WV CERAMIC 0.010UF Z ELECTRO 100UF 50WV NP-ELEC 10UF 50WV CERAMIC 0.010UF Z		
T1 T1 T1 T1 T1	2B 2B 2B 2B 2B 2B *	L01-5452-05 L01-5452-05 L01-5454-15 L01-9002-05 L01-9004-05	POWER TRANSFORMER POWER TRANSFORMER POWER TRANSFORMER POWER TRANSFORMER POWER TRANSFORMER	XTEEF TF M XTE M	J J S S
X1		L77-1175-05	CRYSTAL RESONATOR(4.194304MHz)		
R48 ,49 R76 R76 R76		RS14KB3D471J RS14KB3A101J RS14KB3A151J RS14KB3A820J	FL-PROOF RS 470 J 2W FL-PROOF RS 100 J 1W FL-PROOF RS 150 J 1W FL-PROOF RS 82 J 1W	X M TEEFTF	
S1 -26 S27	2A	S40-1064-05 S31-2128-05	PUSH SWITCH (1-10/0,ADJ. SLIDE SWITCH (POWER TYPE)	M	
D1 -6 D1 -6 D1 -6 D7 D7		HSS104 1N4148 1SS133 BZX55-C5V1 HZS5.1N(B)	DIODE DIODE DIODE ZENER DIODE ZENER DIODE	MXTE EFTF MXTE EFTF MXTE	J
D7 D8 D8 D8 D10 -12		RD5.1ES(B) HSS104 1N4148 1SS133 HSS104	ZENER DIODE DIODE DIODE DIODE DIODE	MXTE TE EFTF TE XTE	J
D10 -12 D10 -12 D11 ,12 D11 ,12 D13		1N4148 1SS133 HSS104 1SS133 BZX55-C5V1	DIODE DIODE DIODE DIODE ZENER DIODE	EFTF XTE M M EFTF	J
D13 D13 D14 -17 D14 ,15 D16 ,17		HZS5.1N(B) RD5.1ES(B) 1N4004 S5566B HSS104A	ZENER DIODE ZENER DIODE DIODE DIODE DIODE	MXTE MXTE EFTF MXTE MXTE	J
D16 ,17 D20 -25 D20 -25 D20 -25 D28		1SS131 HSS104 1N4148 1SS133 HSS104	DIODE DIODE DIODE DIODE DIODE	MXTE MXTE EFTF MXTE MXTE	J
D28 D28 FL1 IC1 Q1 ,2	2A	1N4148 1SS133 FIP8CSM7 CXP50112-010Q JC501(P,Q)	DIODE DIODE FLUORESCENT INDICATOR TUBE IC(MICROPROCESSOR) TRANSISTOR	EFTF MXTE EFTF	J J
Q1 ,2 Q1 ,2 Q3 ,4 Q3 ,4		2SC1740S(Q,R) 2SC945(A)(Q,P) 2SA733(A)(Q,P) 2SA933S(Q,R) JA101(P,Q)	TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR	MXTE MXTE M M EFTF	J
Q4		2SA733(A)(Q,P)	TRANSISTOR	XTE	

E: Scandinavia & Europe K: USA

P: Canada

J: Japan Made

U: PX(Far East, Hawaii) T: England

 $\pmb{\mathsf{M}} \colon \mathsf{Other} \, \mathsf{Areas}$ 

UE: AAFES(Europe)

X: Australia

S: Singapore Made

## **PARTS LIST**

\* New Parts

Parts without Parts No. are not supplied.

Les articles non mentionnes dans le Parts No. ne sont pas fournis.

Telle ohne Parts No. werden nicht geliefert.

Ref. No.	Address New		Description	Desti- Re-
参照番号	位置新	部品番号	部品名/規格	nation marks 仕 向 備考
Q4 Q5 Q5 Q5		2SA933S(Q,R) JC501(P,Q) 2SC1740S(Q,R) 2SC945(A)(Q,P)	TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR	XTE EFTF J MXTE MXTE
	FRONT EN	···-	10: Japan Made, X86-1130-10: Singapor	
C1 C2 C3 C4 C5		CC41FSL1H060D C93-0012-05 CC41FSL1H100D C93-0012-05 CK41FB1H221K	CYLND CHIP C 6.0PF D CYLND CHIP C 0.01UF M CYLND CHIP C 10PF D CYLND CHIP C 0.01UF M CYLND CHIP C 220PF K	MX MX MX MX MX
C6 C8 C9 C10 C11		CC41FSL1H070D CC41FSL1H020C CK41FB1H221K C93-0012-05 CC41FSL1H080D	CYLND CHIP C 7.0PF D CYLND CHIP C 2.0PF C CYLND CHIP C 220PF K CYLND CHIP C 0.01UF M CYLND CHIP C 8.0PF D	MX MX MX MX MX
C12 C14 C16 C17 C18		CC41FSL1H010C C93-0012-05 CC41FSL1H080D CC41FSL1H330J CC41FSL1H150J	CYLND CHIP C 1.0PF C CYLND CHIP C 0.01UF M CYLND CHIP C 8.0PF D CYLND CHIP C 33PF J CYLND CHIP C 15PF J	MX MX MX MX MX
C19 C20 C21 TC1		CC41FSL1H010C CK41FY1E102M CC41FSL1H470J C05-0302-05	CYLND CHIP C 1.0PF C CYLND CHIP C 1000PF M CYLND CHIP C 47PF J CERAMIC TRIMMER CAPACITOR(11PF	MX MX MX MX
L1 L2 L3 L4 L7		L31-0551-05 L31-0552-05 L31-0553-05 L40-1092-16 L32-0318-05	FM-RF COIL FM-RF COIL FM-RF COIL SMALL FIXED INDUCTOR(1UH,M) FM OSCILLATING COIL	MX MX MX MX MX
T1		L30-0427-15	FM IFT	MX
R1 ,2 R3 R4		R92-0338-05 R92-0350-05 RD41FB2B473J RD41FB2B470J RD41FB2B331J	CLYND CHIP R O OHM JUMPER WIRE (RESISTOR TYPE) CYLND CHIP R 47K J 1/8W CYLND CHIP R 47 J 1/8W CYLND CHIP R 330 J 1/8W	MX MX MX MX MX
R5 R6 R9 R11 R14		RD41FB2B101J RD41FB2B473J RD41FB2B105J RD41FB2B101J RD41FB2B472J	CYLND CHIP R 100 J 1/8W CYLND CHIP R 47K J 1/8W CYLND CHIP R 1.0M J 1/8W CYLND CHIP R 100 J 1/8W CYLND CHIP R 4.7K J 1/8W	MX MX MX MX MX
R15 ,16 R17 R18 R19 ,20		RD41FB2B223J RD41FB2B222J RD41FB2B224J RD41FB2B101J	CYLND CHIP R 22K J 1/8W CYLND CHIP R 2.2K J 1/8W CYLND CHIP R 220K J 1/8W CYLND CHIP R 100 J 1/8W	MX MX MX MX
D1 -3 Q1 Q2 Q4 ,5		KV1310A-3 2SK302(Y,GR) 2SC2714(0) 2SC2714(R,0)	VARIABLE CAPACITANCE DIODE FET TRANSISTOR TRANSISTOR	MX MX MX MX
T-93L FRONT END UNIT (X86-1052-70: Japan Made, X86-1122-70: Singapore Made)				
C1 C2		CC41FSL1H060D C93-0012-05	CYLND CHIP C 6.0PF D CYLND CHIP C 0.01UF M	TEEFTF TEEFTF

E: Scandinavia & Europe K: USA

P: Canada

J: Japan Made S: Singapore Made

U: PX(Far East, Hawaii) T: England

M: Other Areas

## **PARTS LIST**

\* New Parts

Parts without Parts No. are not supplied.

Les articles non mentionnes dans le Parts No. ne sont pas fournis.

Telle ohne Parts No. werden nicht geliefert.

Ref. No.	Address N		Description	Desti- Re-
参照番号	1	irts 新部品番号	部品名/規格	nation marks 仕 向 備考
C3 C4 C5 C6 C7		CC41FSL1H100D C93-0012-05 CK41FB1H221K CC41FSL1H100D CC41FSL1H060D	CYLND CHIP C 10PF D CYLND CHIP C 0.01UF M CYLND CHIP C 220PF K CYLND CHIP C 10PF D CYLND CHIP C 6.0PF D	TEEFTF TEEFTF TEEFTF TEEFTF
C8 C9 C10 C11 C12		CC41FSL1H100D CK41FB1H221K C93-0012-05 CK41FY1E102M CC41FSL1H030C	CYLND CHIP C 10PF D CYLND CHIP C 220PF K CYLND CHIP C 0.01UF M CYLND CHIP C 1000PF M CYLND CHIP C 3.0PF C	TEEFTF TEEFTF TEEFTF TEEFTF TEEFTF
C13 C14 C16 C17 C18		CC41FSL1H100D C93-0012-05 CC41FSL1H080D CC41FSL1H330J CC41FSL1H150J	CYLND CHIP C 10PF D CYLND CHIP C 0.01UF M CYLND CHIP C 8.0PF D CYLND CHIP C 33PF J CYLND CHIP C 15PF J	TEEFTF TEEFTF TEEFTF TEEFTF TEEFTF
C19 C20 C21 TC1		CC41FSL1H010C CK41FY1E102M CC41FSL1H470J C05-0302-05	CYLND CHIP C 1.0PF C CYLND CHIP C 1000PF M CYLND CHIP C 47PF J CERAMIC TRIMMER CAPACITOR(11PF	TEEFTF TEEFTF TEEFTF TEEFTF
L1 L2 L3 L4 L5		L31-0551-05 L31-0552-05 L31-0553-05 L40-1092-16 L31-0554-05	FM-RF COIL FM-RF COIL FM-RF COIL SMALL FIXED INDUCTOR(1UH, M) FM-RF COIL	TEEFTF TEEFTF TEEFTF TEEFTF TEEFTF
L7 T1		L32-0318-05 L30-0427-15	FM OSCILLATING COIL FM IFT	TEEFTF TEEFTF
R1 R2 R3		R92-0338-05 R92-0350-05 RD41FB2B473J RD41FB2B104J RD41FB2B470J	CLYND CHIP R O OHM JUMPER WIRE (RESISTOR TYPE) CYLND CHIP R 47K J 1/8W CYLND CHIP R 100K J 1/8W CYLND CHIP R 47 J 1/8W	TEEFTF TEEFTF TEEFTF TEEFTF TEEFTF
R4 R5 R6 ,7 R8 ,9 R11		RD41FB2B331J RD41FB2B101J RD41FB2B473J RD41FB2B104J RD41FB2B101J	CYLND CHIP R 330 J 1/8W CYLND CHIP R 100 J 1/8W CYLND CHIP R 47K J 1/8W CYLND CHIP R 100K J 1/8W CYLND CHIP R 100K J 1/8W CYLND CHIP R 100 J 1/8W	TEEFTF TEEFTF TEEFTF TEEFTF TEEFTF
R12 R13 R14 R15 ,16 R17		RD41FB2B681J RD41FB2B104J RD41FB2B472J RD41FB2B223J RD41FB2B222J	CYLND CHIP R 680 J 1/8W CYLND CHIP R 100K J 1/8W CYLND CHIP R 4.7K J 1/8W CYLND CHIP R 22K J 1/8W CYLND CHIP R 22K J 1/8W CYLND CHIP R 2.2K J 1/8W	TEEFTF TEEFTF TEEFTF TEEFTF TEEFTF
R18 R19 ,20		RD41FB2B224J RD41FB2B101J	CYLND CHIP R 220K J 1/8W CYLND CHIP R 100 J 1/8W	TEEFTF TEEFTF
D1 -4 Q1 Q2 Q3 Q4 ,5		KV1310-4 2SK302(Y,GR) 3SK131(M,L) 2SK302(Y,GR) 2SC2714(R,0)	VARIABLE CAPACITANCE DIODE FET FET FET TRANSISTOR	TEEFTF TEEFTF TEEFTF TEEFTF

E: Scandinavia & Europe K: USA
U: PX(Far East, Hawaii) T: England

**P**: Canada

J: Japan Made S: Singapore Made

### **SPECIFICATIONS**

T-93L	
FM tuner section	
Tuning frequency range87	7.5 MHz~108 MHz
Usable sensitivity (DIN at 75 $\Omega$ )	
<b>MONO</b> 0.	•
<b>STEREO</b> 28	
Total harmonic distortion (DIN at 1 kl	
MONO	
STEREO	
Signal to noise ratio (DIN weighted at 1	
MONO	
STEREO 63	
Stereo separation (DIN at 1 kHz)46 Alternate channel selectivity	o an
(DIN ±300 kHz)67	7 AD
Frequency response	ub
(30 Hz ~ 15 kHz)+	05dB - 25dB
Output level/Impedance	0.0 dB, 2.0 dB
(at 75 kHz dev.)	6 V/3.3 kΩ
	,
MW Tuner Section	
Tuning frequency range53	31 kHz ~ 1,602 kHz
Usable sensitivity17	′ μV/800 μV/m
Signal to noise ratio	
(at 30% mod. 1 mV input)49	) dB
LW Tuner section	
Tuning frequency range	
Usable sensitivity	) μV/1000 μV/m
Signal to noise ratio	' -ID
(at 30% mod. 1 mV input)47	aB
General	
Power consumption9	۸/
Dimension	
H:	
D:	
Weight2.7	7 kg

T-93	
FM tuner section	
Tuning frequency range	87.5 MHz~108 MHz
Usable sensitivity (IHF at 75 $\Omega$ )	
Total harmonic distortion (at 1 kH	z, 65 dBf input)
MONO	0.4%
STEREO	
Signal to noise ratio (at 1 kHz, 65	dBf input)
MONO	78 dB
STEREO	71 dB
Stereo separation (at 1 kHz)	40 dB
Alternate channel selectivity	
(±400 kHz)	56 dB
Frequency response	
(30 Hz ~ 15 kHz)	+ 0.5 dB, - 2.5 dB
Output level/Impedance	
(at 75 kHz dev.)	0.6 V/3.3 k <b>Ω</b>
AM Tuner Section	
Tuning frequency range	
531 kHz ~ 1,602 kHz	9 kHz step
530 kHz ~ 1,610 kHz	10 kHz step
Usable sensitivity	
Signal to noise ratio	
(at 30% mod. 1 mV input)	49 dB
•	
General	
Power consumption	9 W
Dimension	
	H: 70 mm
	D: 354 mm
Weight	2.7 kg
=	9

KENWOOD follows a policy of continuous advancements in development. For this reason specifications may be changed without notice.

KENWOOD poursuit une politique de progrès constants en ce qui concerne le développement. Pour cette raison, les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis.

KENWOOD strebt ständige, Verbesserungen in der Entwicklung an. Daher bleiben Änderungen der technischen Daten jederzeit vorbehalten.

## KENWOOD CORPORATION Shionogi Shibuya Building, 17-5, 2-chome Shibuya. Shibuya-ku, Tokyo 150, Japan

KENWOOD U.S.A. CORPORATION

2201 East Dominguez Street, Long Beach, CA 90810; 550 Clark Drive, Mount Olive, NJ 07828, U.S.A.

KENWOOD ELECTRONICS CANADA INC. P.O. BOX 1075, 959 Gana Court, Mississauga, Ontario, Canada L4T 4C2

TRIO-KENWOOD U.K. LIMITED

17 Bristol Road, The Metropolitan Centre, Greenford, Middx, UB6 8UP England

KENWOOD ELECTRONICS BENELUX N.V.

Mechelsesteenweg 418 B-1930 Zaventem, Belgium

KENWOOD ELECTRONICS DEUTSCHLAND GMBH

Rembrücker-Str. 15, 6056 Heusenstamm, West Germany TRIO-KENWOOD FRANCE S.A.

13 Boulevard Ney, 75018 Paris, France

KENWOOD LINEAR S.p.A.

20125, MILANO-VIA ARBE, 50, ITALY

KENWOOD ELECTRONICS AUSTRALIA PTY, LTD. (INCORPORATED IN N.S.W.)

4E Woodcock Place, Lane Cove, N.S.W. 2066, Australia KENWOOD & LEE ELECTRONICS, LTD.

Wang Kee Building, 4th Floor, 34-37, Connaught Road, Central, Hong Kong